

PRODUKTPROGRAMM



TEV-JÄGER



Revolutionäre Rotationspunktstrahldüsen im Wasserhochdruck

Ihr Innovationspartner seit 1989

Willkommen bei TEV Jäger GmbH – Ihrem Innovationspartner für hochmoderne Rotationspunktstrahldüsen im Wasserhochdruckbereich! Seit 1989 gestalten wir die Welt der Wasserhochdrucktechnologie und sind führend in der Entwicklung dieser Düsen.

Unsere Erfolgsgeschichte begann mit der wegweisenden Erfindung der ersten Rotordüse durch Anton Jäger, deren revolutionäre Eigenschaften durch ein Patent geschützt wurden. Wir haben unsere Düsen kontinuierlich weiterentwickelt, insbesondere durch die Optimierung der Drehzahlstabilisierung für höchste Abtragsleistung.

TEV Jäger GmbH steht für langjährige Erfahrung, kontinuierliche Innovation,

herausragende Qualität, exzellenten Service und absolute Kundenzufriedenheit.

Unsere Expertise reicht von multifunktionalen Düsen bis zu kundenspezifischen Lösungen, die nicht nur den Wasserverbrauch reduzieren, sondern auch individuell angepasst sind.

Unsere Unternehmensphilosophie basiert auf Erfahrung, Innovation, Qualität, Service und Kundenzufriedenheit. Wir verstehen die Herausforderungen im Wasserhochdruckbereich und bieten maßgeschneiderte Lösungen, die höchsten Anforderungen gerecht werden. Unser engagiertes Team entwickelt kontinuierlich innovative Produkte und integriert neueste Technologien.



Carwash

Carwash



Anlagenbau

Anlagenbau



Straßenreinigung

**Straßen-
reinigung**



Baugewerbe

Baugewerbe



Marine

Marine



Industriereinigung

**Industrie-
reinigung**



Fassadenreinigung

**Fassaden-
reinigung**



Land- / Forstwirtschaft

**Land- / Forst-
wirtschaft**



Kanal + Rohrreinigung

**Kanal + Rohr-
reinigung**



CarWash

Entdecken Sie in diesem Katalog unser breites Sortiment an hochwertigen Rotordüsen für die Autowaschindustrie.

Bei TEV Jäger GmbH steht Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz an erster Stelle. Unsere Rotordüsen sind speziell entwickelt, um den anspruchsvollen Anforderungen von Autowaschanlagen gerecht zu werden und innovative Lösungen für eine effektive sowie schonende Reinigung der Fahrzeuge zu bieten.

Finden Sie in unserem Sortiment eine vielfältige Auswahl an Rotordüsen, die eine optimale Reinigungsleistung gewährleisten.

Bei Fragen und für individuelle Beratung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Ihr TEV Jäger GmbH Team.

Mehr Infos



RA05 -120



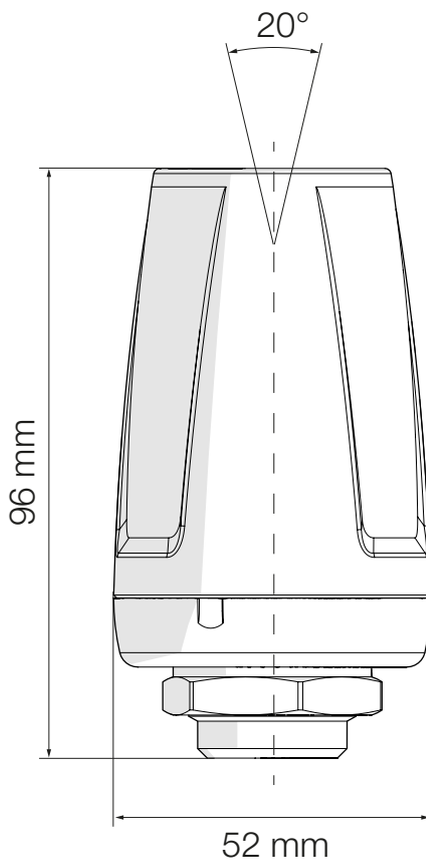
CarWash

150 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	150 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	100 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	035-070
Durchfluss max.:	19 l/min
Länge / Dm.:	96 / Ø 52 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA11-100



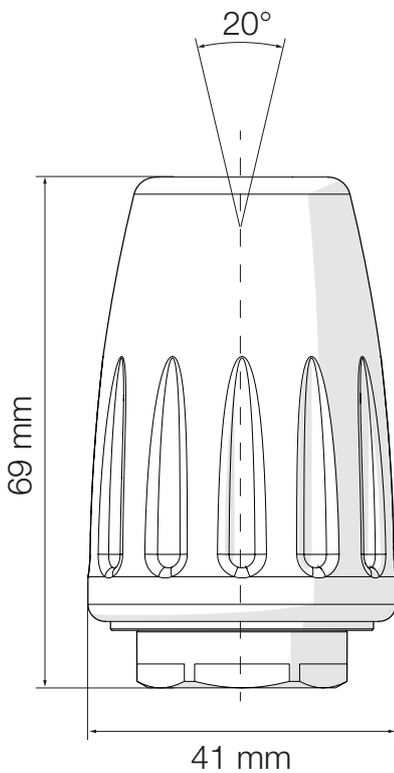
CarWash

210 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	210 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	022-045
Durchfluss max.:	15 l/min
Länge / Dm.:	69 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA11-110



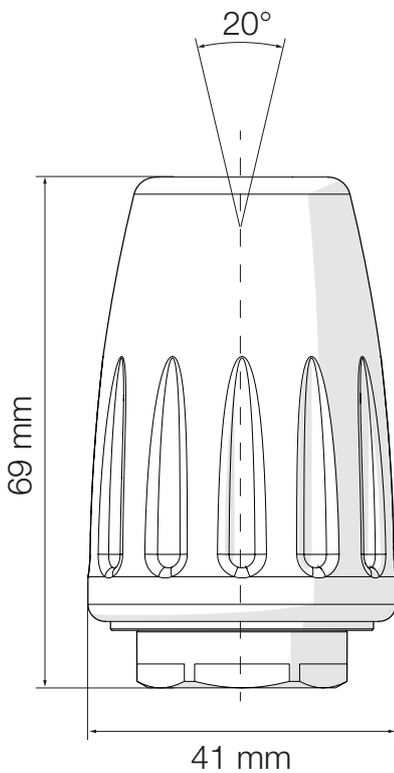
CarWash

210 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	210 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	022-045
Durchfluss max.:	15 l/min
Länge / Dm.:	69 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-110



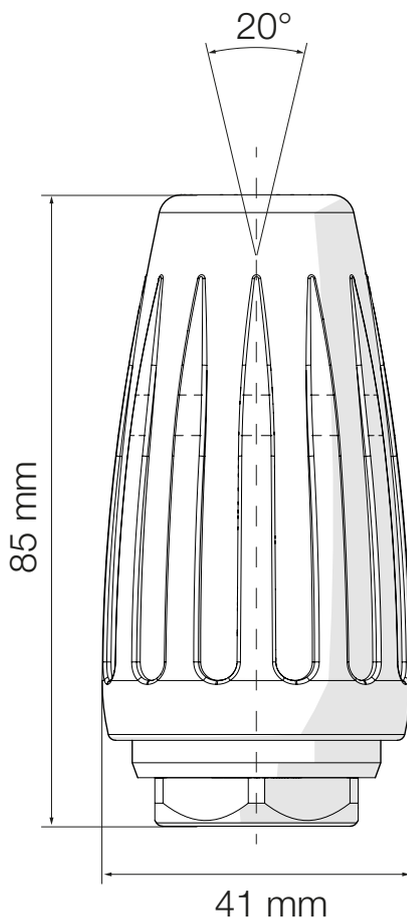
CarWash

255 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-090
Durchfluss max.:	33 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-125



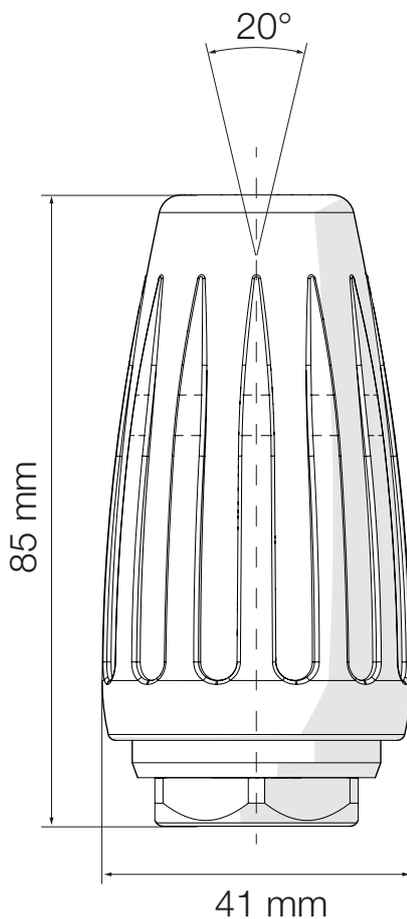
CarWash

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-100
Durchfluss max.:	36 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-130



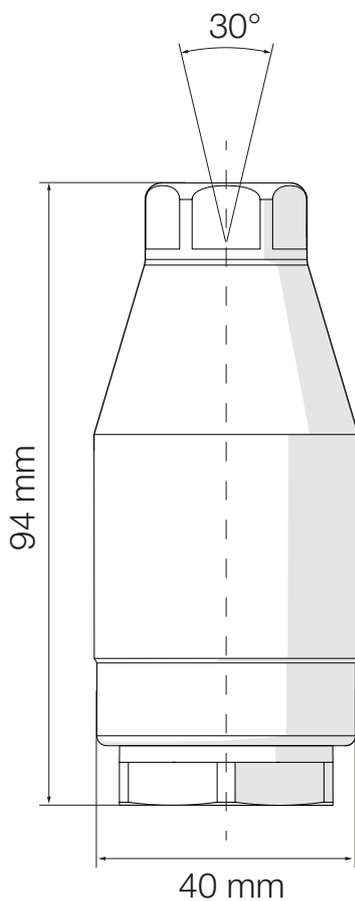
CarWash

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	30°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-085
Durchfluss max.:	31 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 40 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-135



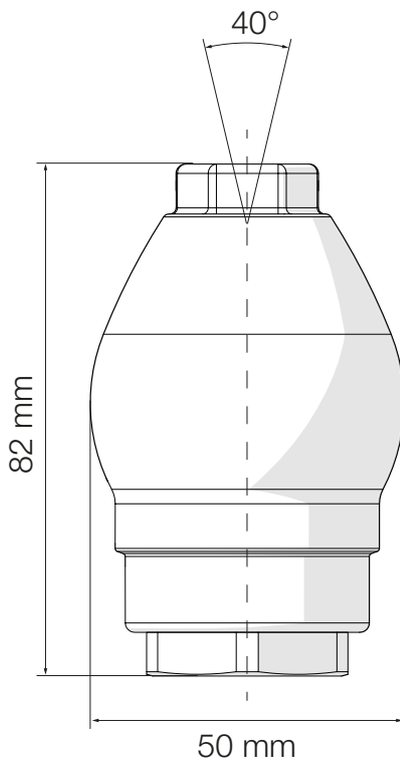
CarWash

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	40°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-055
Durchfluss max.:	20 l/min
Länge / Dm.:	82 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-175



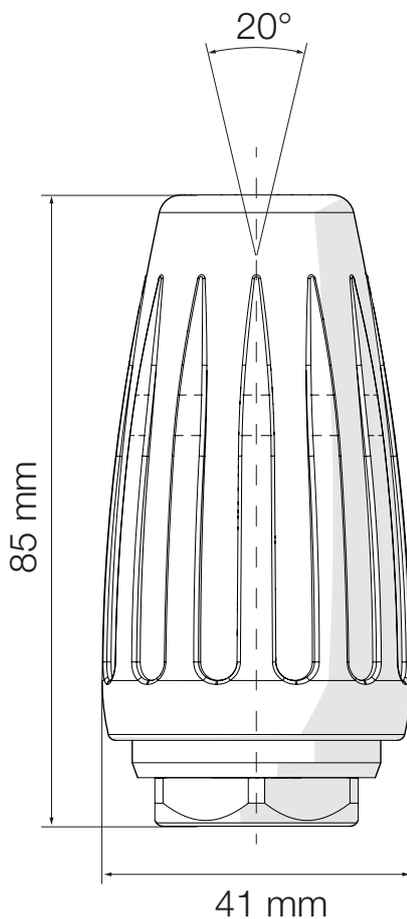
CarWash

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	82 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG



Anlagenbau

In diesem Katalog präsentieren wir Ihnen unsere hochwertigen Rotordüsen, speziell für den Anlagenbau konzipiert.

TEV Jäger GmbH setzt dabei auf Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz. Unsere Rotordüsen wurden entwickelt, um den hohen Anforderungen des Anlagenbaus gerecht zu werden und innovative Lösungen für eine effektive Reinigung zu bieten.

Entdecken Sie in unserem Sortiment eine vielfältige Auswahl an Rotordüsen, die eine optimale Reinigungsleistung gewährleisten.

Bei Fragen und für individuelle Beratung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Ihr TEV Jäger GmbH Team.

Mehr Infos



RA11-110



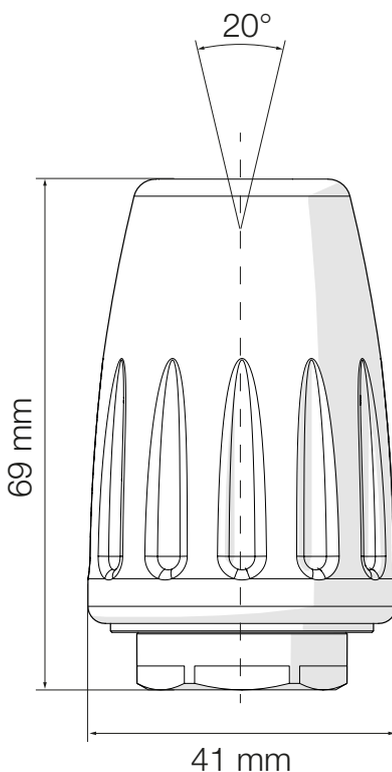
Anlagenbau

210 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	210 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	022-045
Durchfluss max.:	15 l/min
Länge / Dm.:	69 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-110



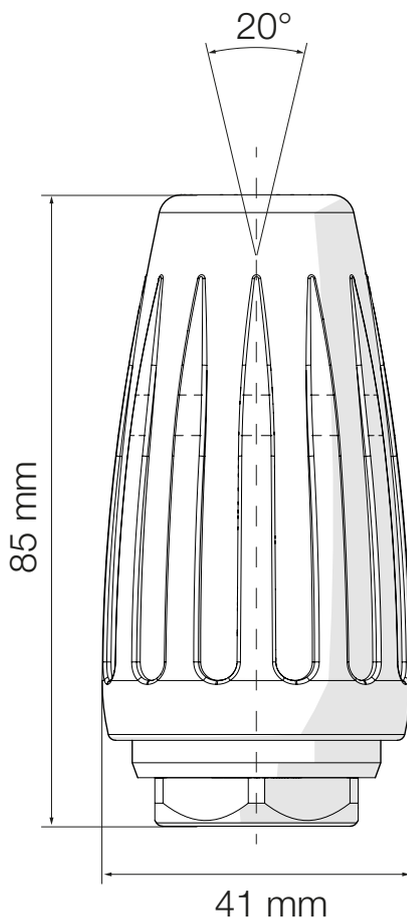
Anlagenbau

255 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-090
Durchfluss max.:	33 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-130



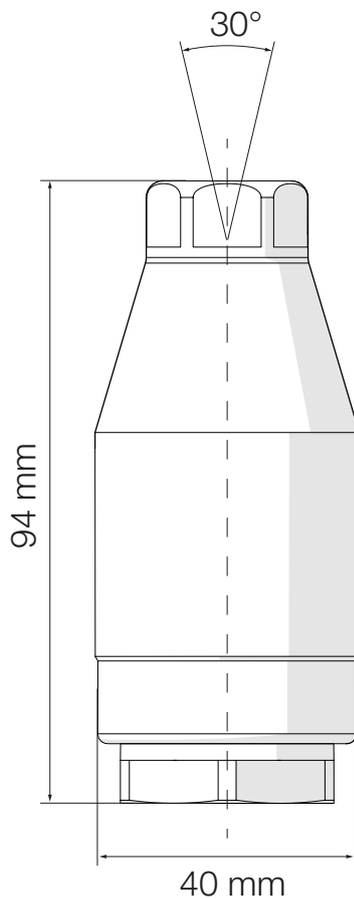
Anlagenbau

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	30°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-085
Durchfluss max.:	31 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 40 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-135



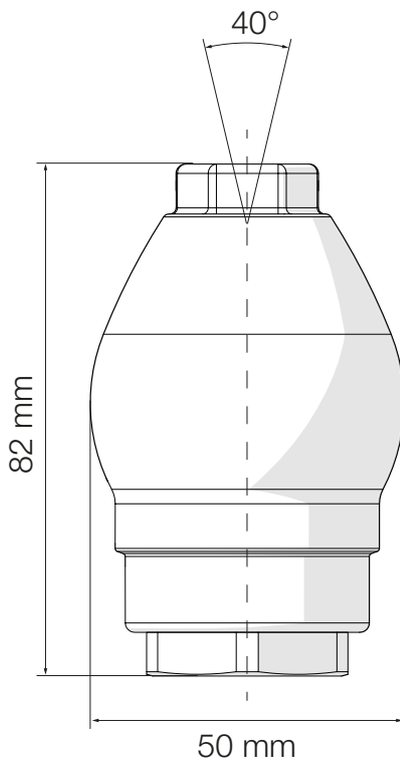
Anlagenbau

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	40°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-055
Durchfluss max.:	20 l/min
Länge / Dm.:	82 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-175



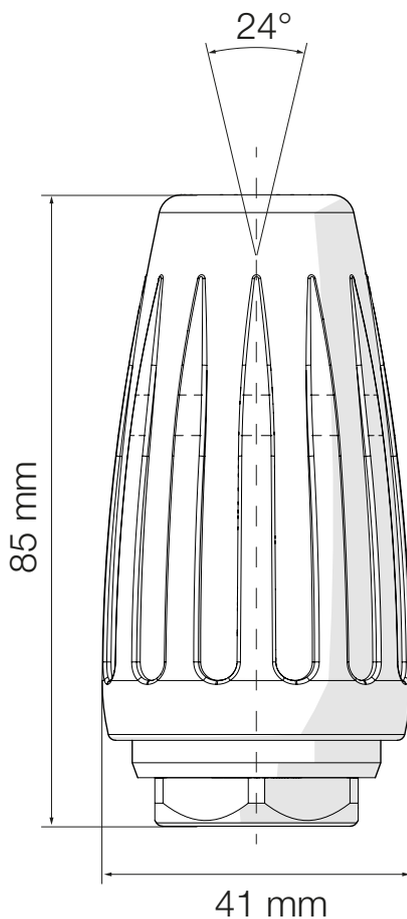
Anlagenbau

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 090
Durchfluss max.:	33 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-140



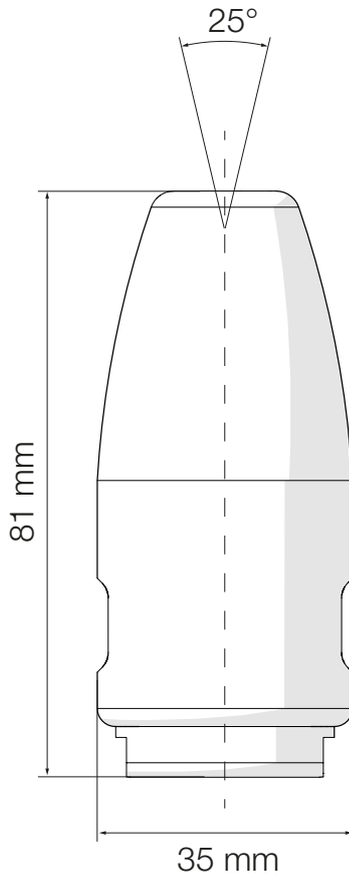
Anlagenbau

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 35 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA21-100

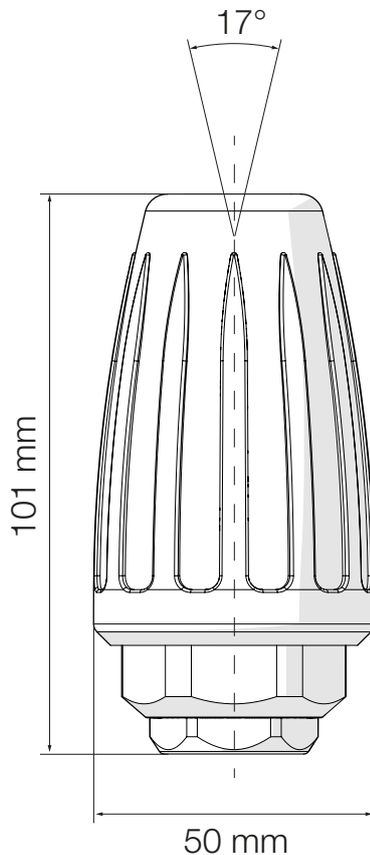


Anlagenbau

310 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	310 bar
Spritzwinkel:	17°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 060
Durchfluss max.:	24 l/min
Länge / Dm.:	101 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,45 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-100

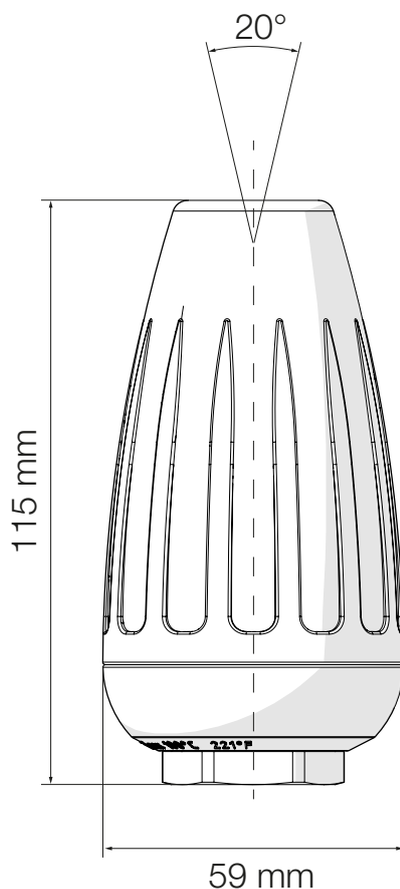


Anlagenbau

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 200
Durchfluss max.:	86 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,75 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-110

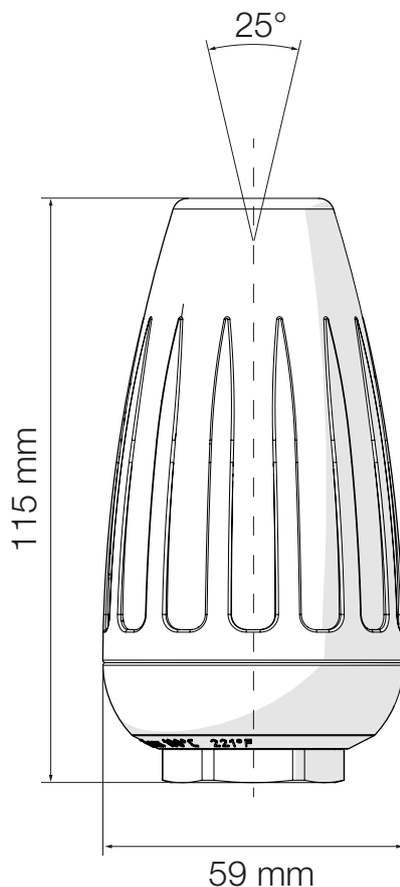


Anlagenbau

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-200
Durchfluss max.:	92 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,75 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-115



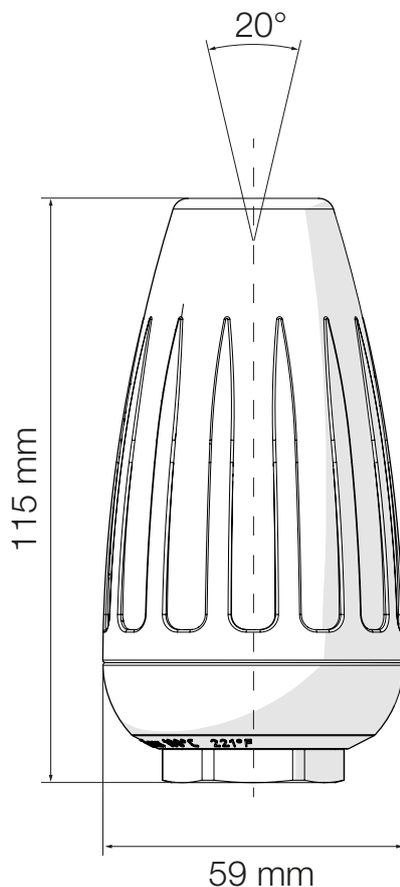
Anlagenbau

400 bar

Besonderheiten

- Höhere Abtragsleistung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 060
Durchfluss max.:	26 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,75 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-120

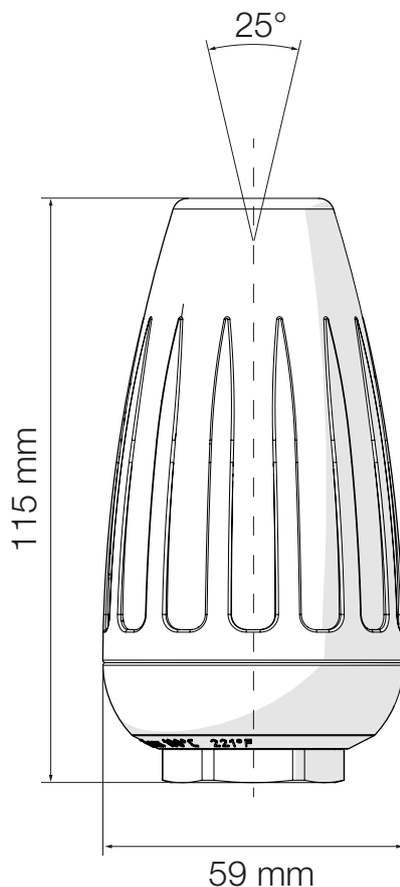


Anlagenbau

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 200
Durchfluss max.:	86 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,75 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-155



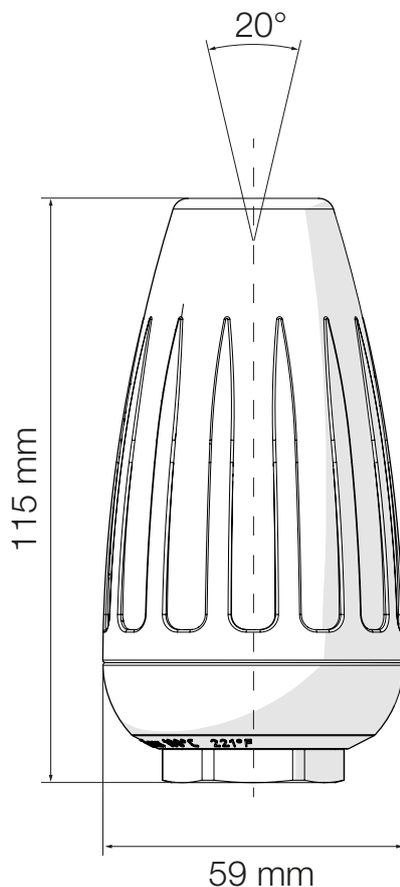
Anlagenbau

400 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	035
Durchfluss max.:	16 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,75 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB35-165



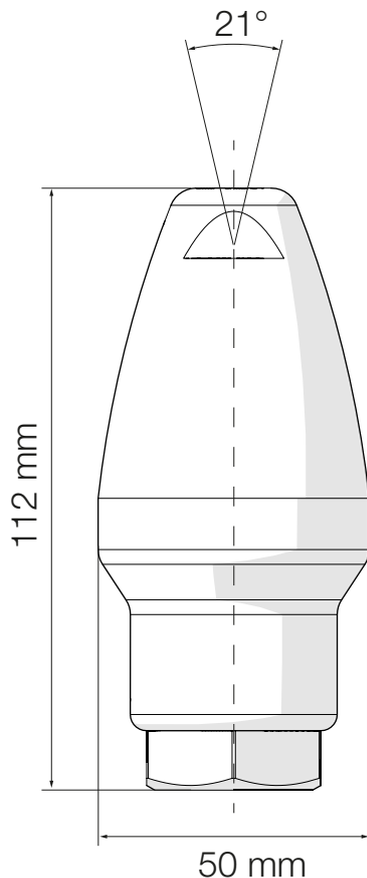
Anlagenbau

600 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	600 bar
Spritzwinkel:	21°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	020-075
Durchfluss max.:	42 l/min
Länge / Dm.:	112 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB45-125



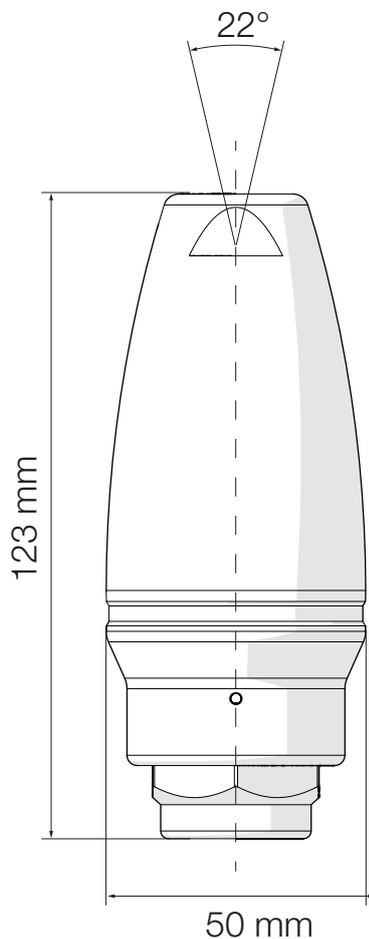
Anlagenbau

800 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent
- ▶ erhöhte Arbeitssicherheit durch Softstart

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	800 bar
Spritzwinkel:	22°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	020 - 120
Durchfluss max.:	72 l/min
Länge / Dm.:	123 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,0 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG



Straßenreinigung

**In unserem Sortiment führen wir eine breite Auswahl an hochwertigen Düsen für die Straßenreinigung, darunter Rotor-
düsen, Pendeldüsen, Multidüsen und Polydüsen.**

TEV Jäger GmbH legt großen Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit, Effizienz. Unsere Düsen sind darauf ausgelegt den anspruchsvollen Anforderungen der Straßenreinigung gerecht zu werden.

Entdecken Sie in unserem Katalog eine Vielzahl von Düsenoptionen, die eine optimale

Reinigungsleistung bieten und gleichzeitig auf die spezifischen Bedürfnisse der Straßenreinigung zugeschnitten sind.

Bei Fragen und für individuelle Beratung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Ihr TEV Jäger GmbH Team.

Mehr Infos



RC04-100

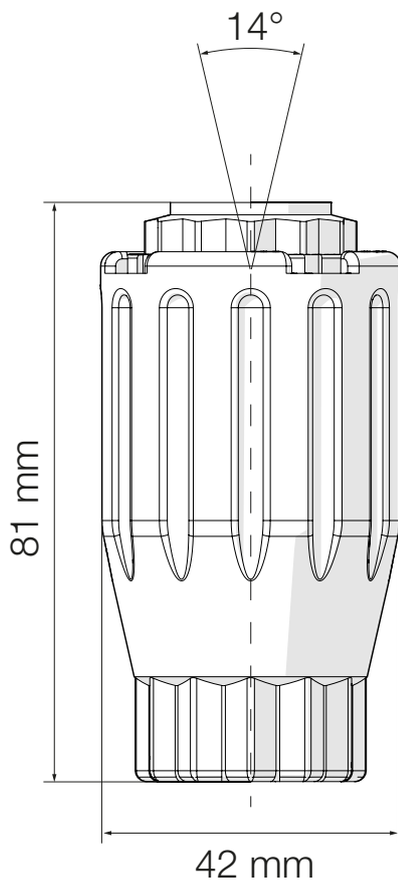


Straßenreinigung

130 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	130 bar
Spritzwinkel:	14°
Temperatur max.:	40 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-045
Durchfluss max.:	12 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 42 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RC04-105

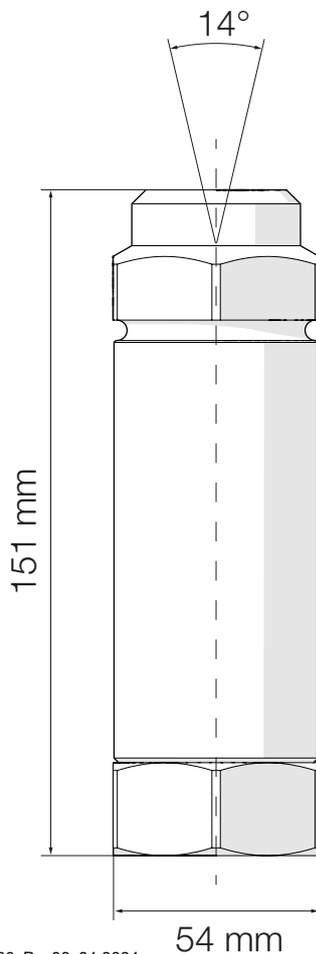


Straßenreinigung

130 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	130 bar
Spritzwinkel:	14°
Temperatur max.:	40 °C
Lager:	Kunststoff
Düse:	Messing
Düßengröße:	035-045
Durchfluss max.:	11 l/min
Länge / Dm.:	72 / Ø 25 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA05-115

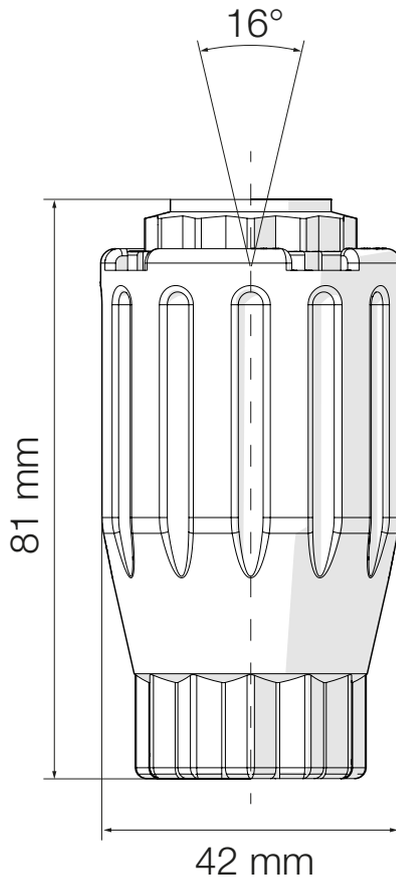


Straßenreinigung

150 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	150 bar
Spritzwinkel:	16°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-045
Durchfluss max.:	12 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 42 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA05-120



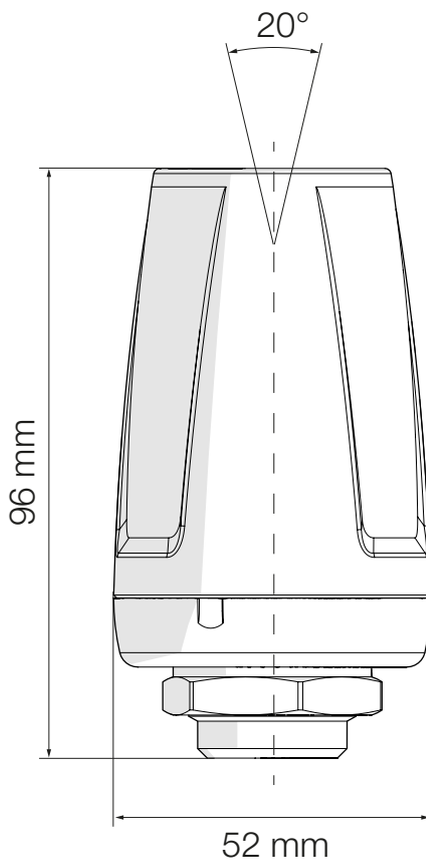
Straßenreinigung

150 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	150 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	100 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	035-070
Durchfluss max.:	19 l/min
Länge / Dm.:	96 / Ø 52 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA11-100



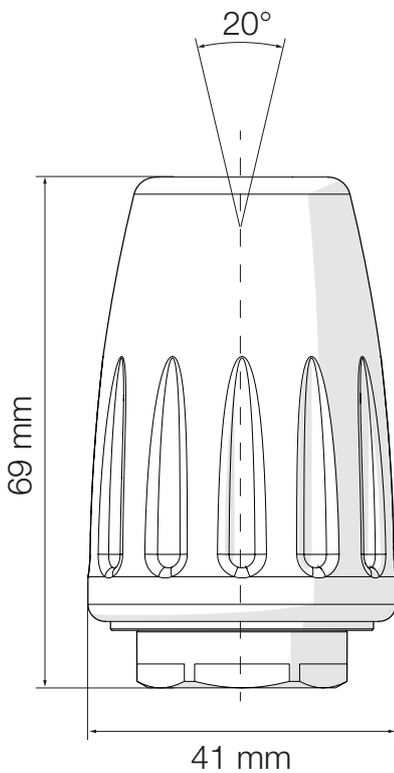
Straßenreinigung

210 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	210 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	022-045
Durchfluss max.:	15 l/min
Länge / Dm.:	69 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA11-110



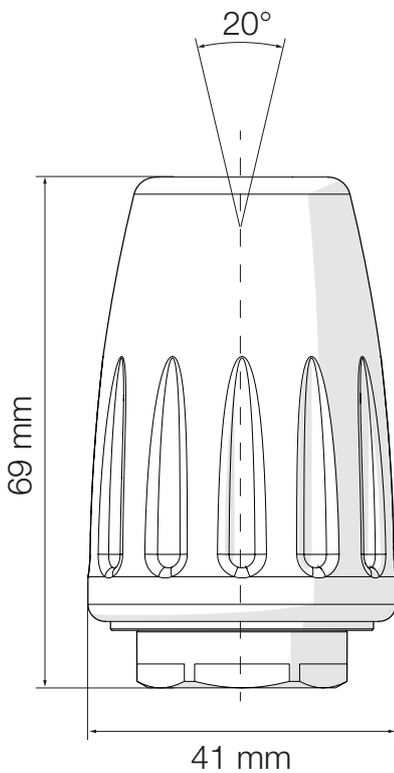
Straßenreinigung

210 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	210 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	022-045
Durchfluss max.:	15 l/min
Länge / Dm.:	69 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-100

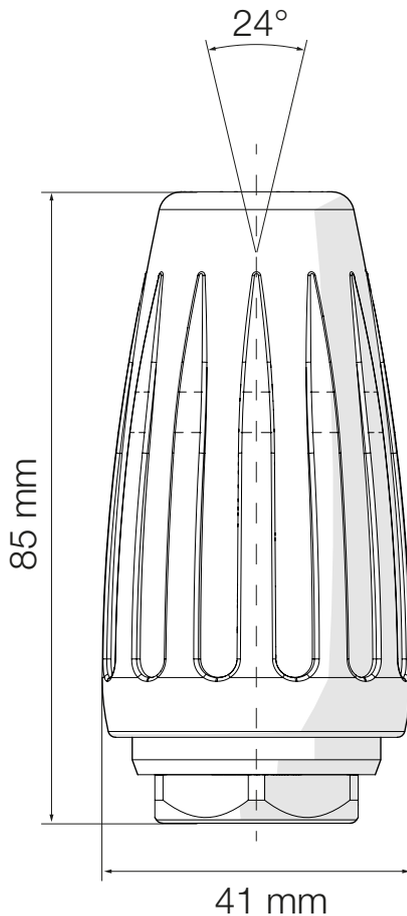


Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-115



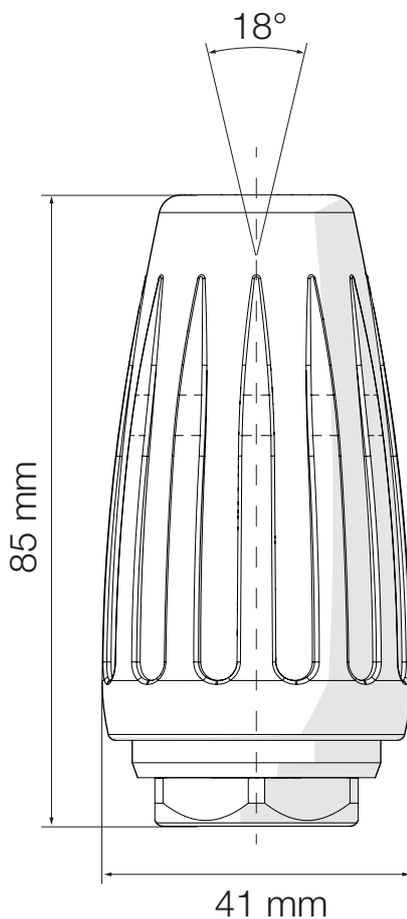
Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	18°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-110
Durchfluss max.:	40 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-125



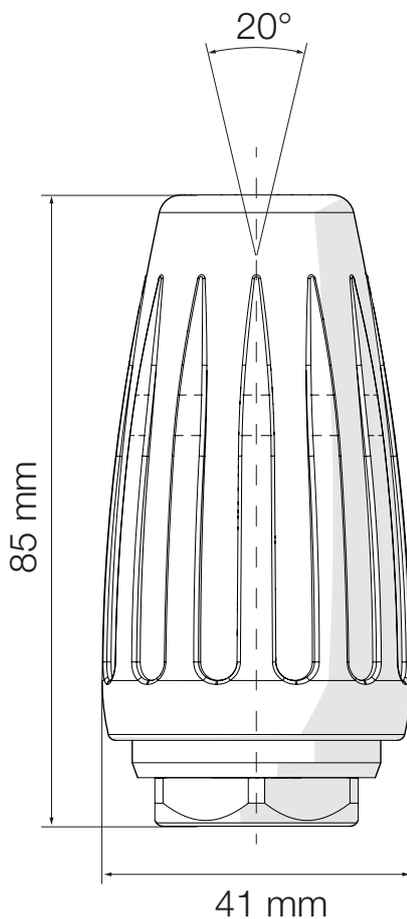
Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-100
Durchfluss max.:	36 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-130



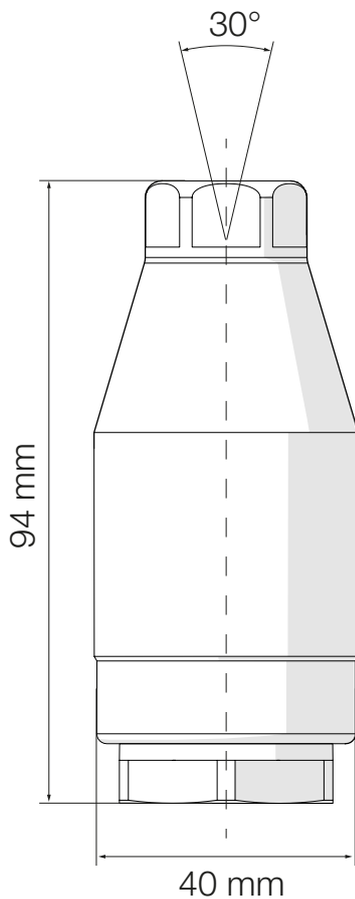
Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	30°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-085
Durchfluss max.:	31 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 40 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-135



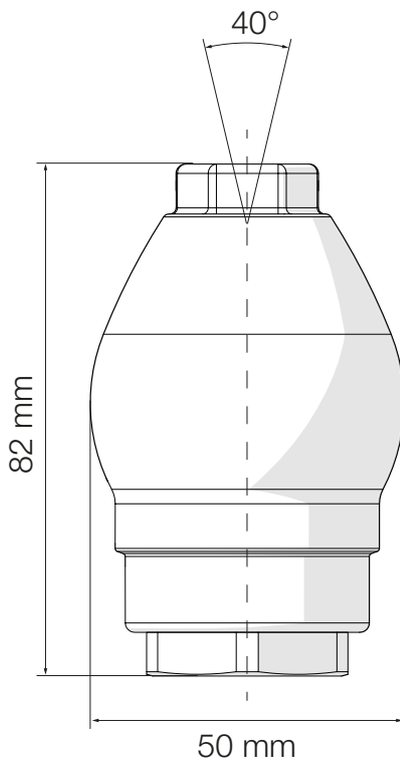
Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	40°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-055
Durchfluss max.:	20 l/min
Länge / Dm.:	82 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-140



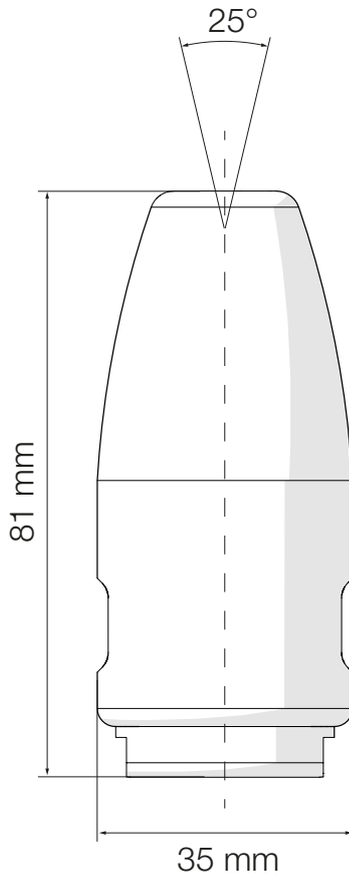
Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 35 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-175



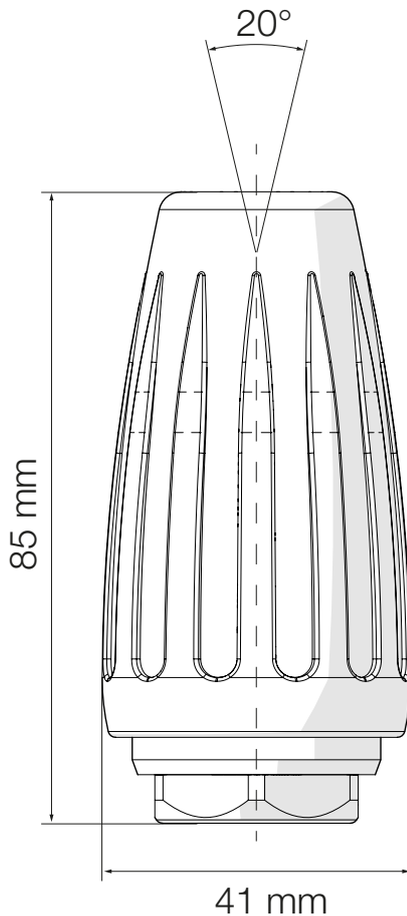
Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	82 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-220

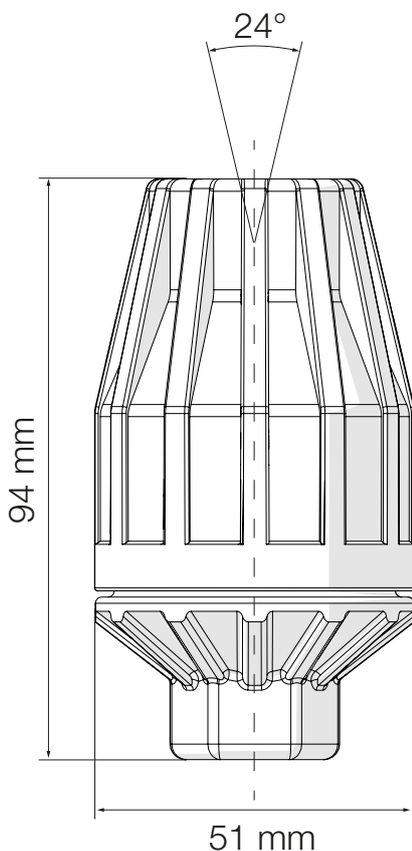


Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	040-110
Durchfluss max.:	40 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 51 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA18-100



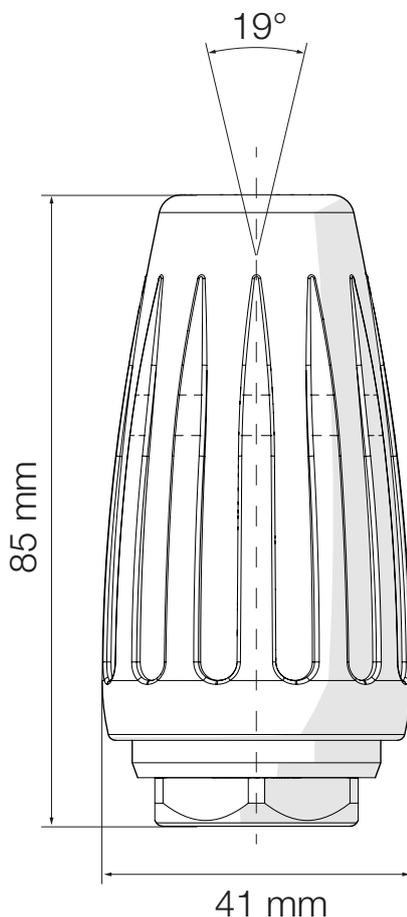
Straßenreinigung

280 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	280 bar
Spritzwinkel:	19°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-085
Durchfluss max.:	32 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA21-100

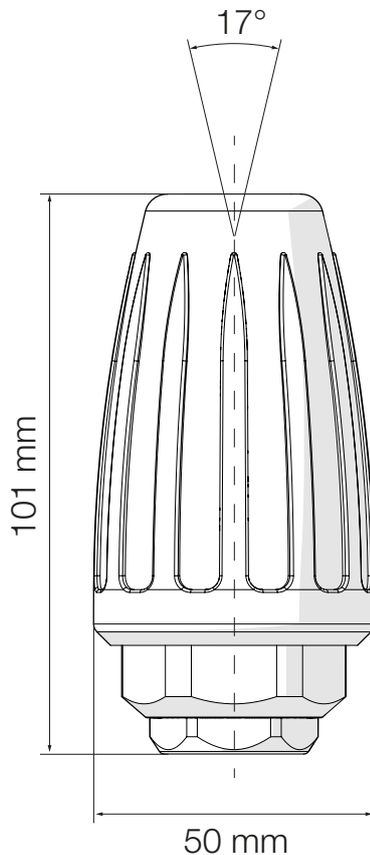


Straßenreinigung

310 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	310 bar
Spritzwinkel:	17°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 060
Durchfluss max.:	24 l/min
Länge / Dm.:	101 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-100

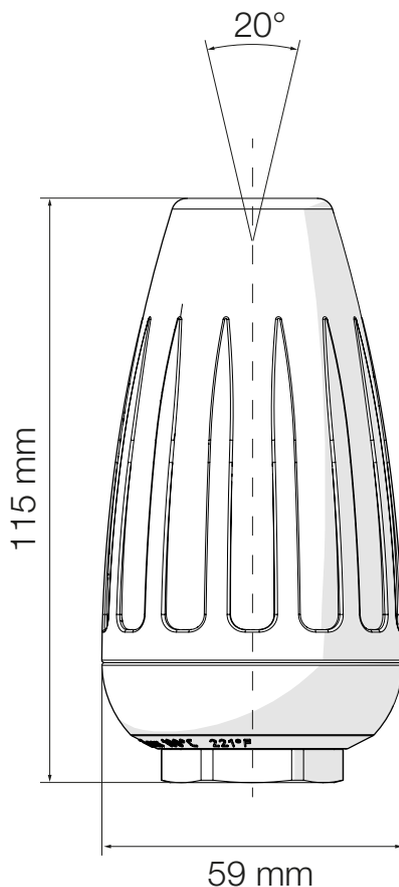


Straßenreinigung

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 200
Durchfluss max.:	86 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-110

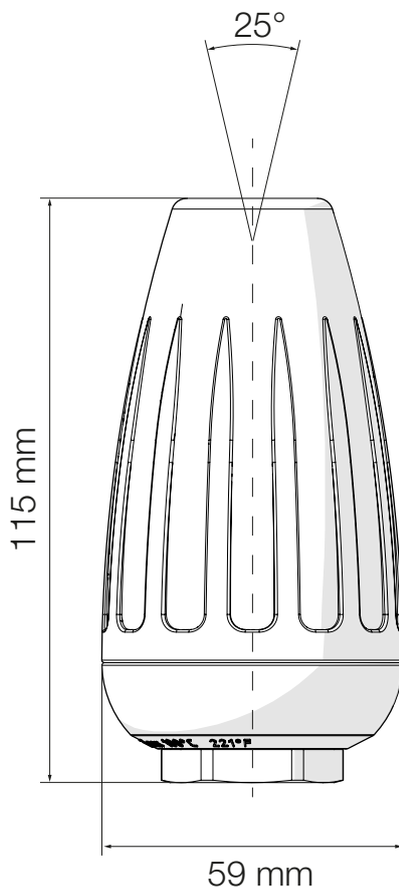


Straßenreinigung

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-200
Durchfluss max.:	92 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-115



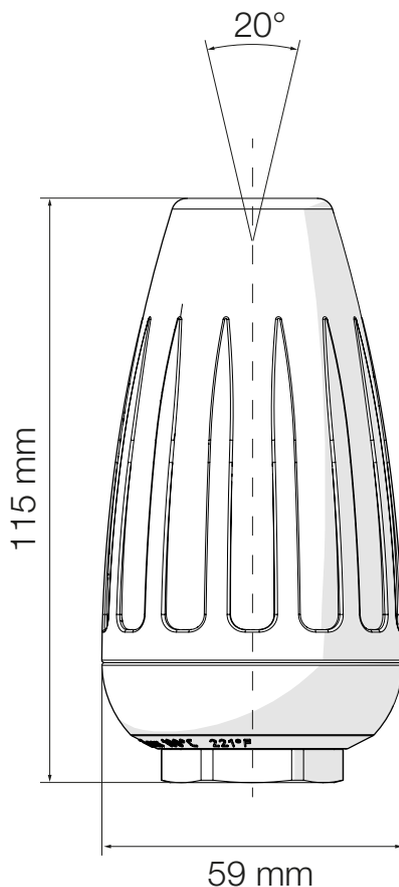
Straßenreinigung

400 bar

Besonderheiten

- ▶ Höhere Abtragsleistung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 060
Durchfluss max.:	26 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-120

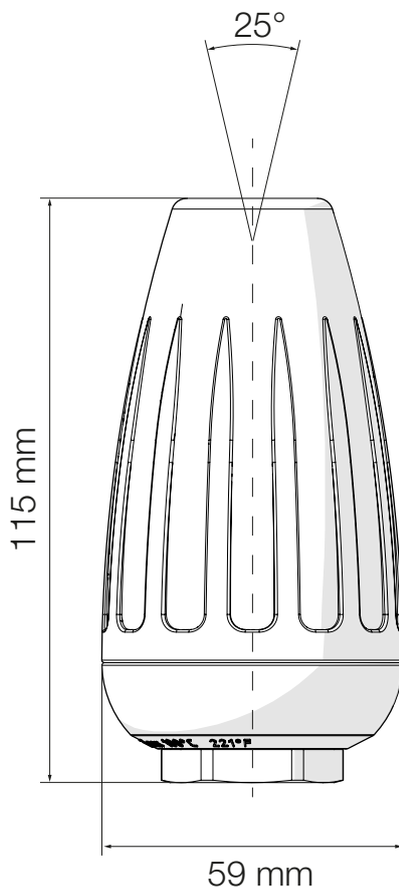


Straßenreinigung

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 200
Durchfluss max.:	86 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

PA16-160

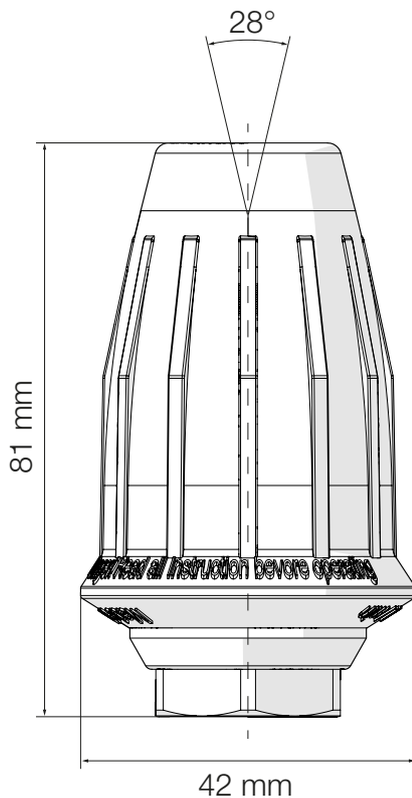


Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	28°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-055
Durchfluss max.:	20 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 49 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

PA16-170

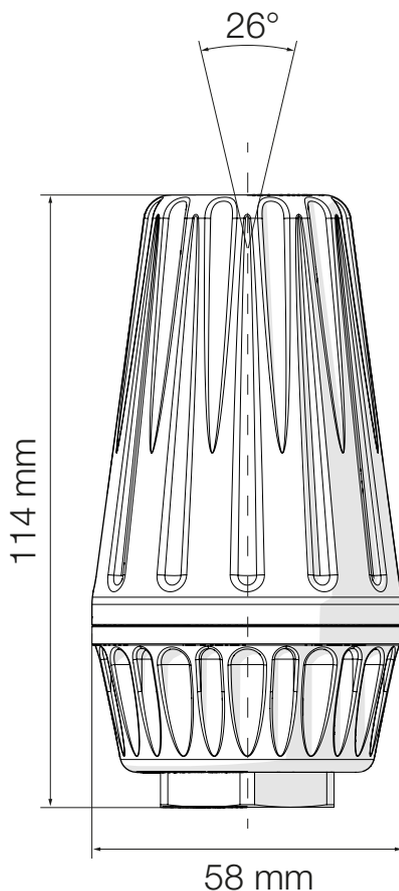


Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	26°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-070
Durchfluss max.:	25 l/min
Länge / Dm.:	114 / Ø 58 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

MA16-165



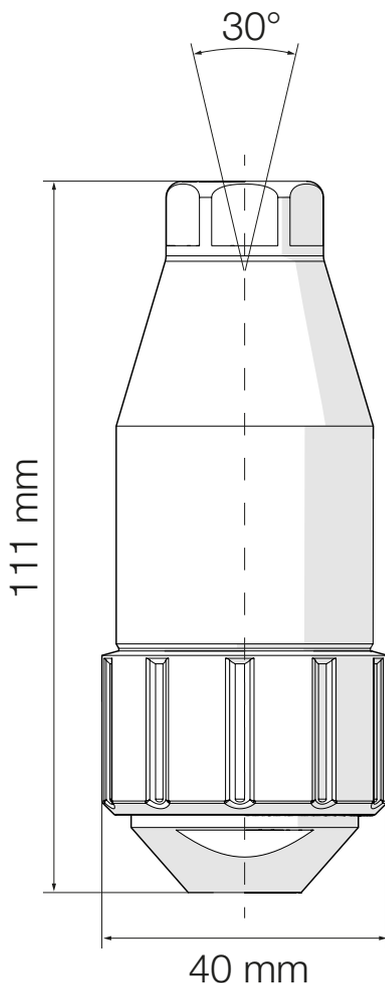
Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Drehzahlregulierung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	30°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-060
Durchfluss max.:	22 l/min
Länge / Dm.:	111 / Ø 40 mm
Gewicht:	0,6 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

MA16-240



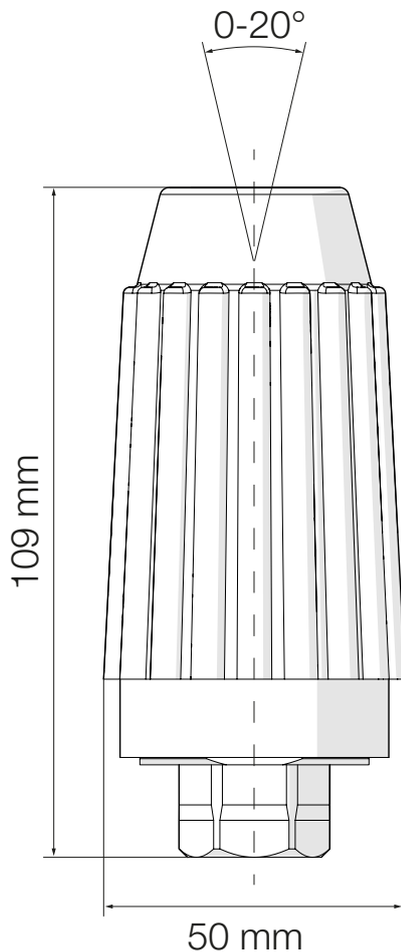
Straßenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Spritzwinkelregulierung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	0-20°
Temperatur max.:	100 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-180
Durchfluss max.:	65 l/min
Länge / Dm.:	109 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

MA30-125



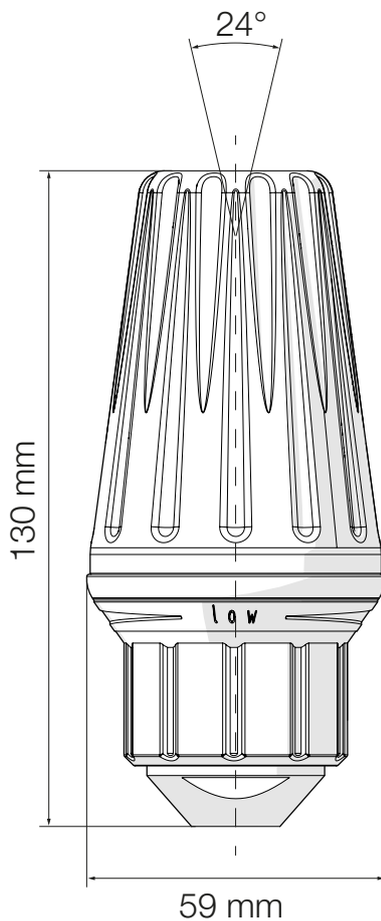
Straßenreinigung

400 bar

Besonderheiten

- Drehzahlregulierung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-100
Durchfluss max.:	45 l/min
Länge / Dm.:	130 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

SA25-105



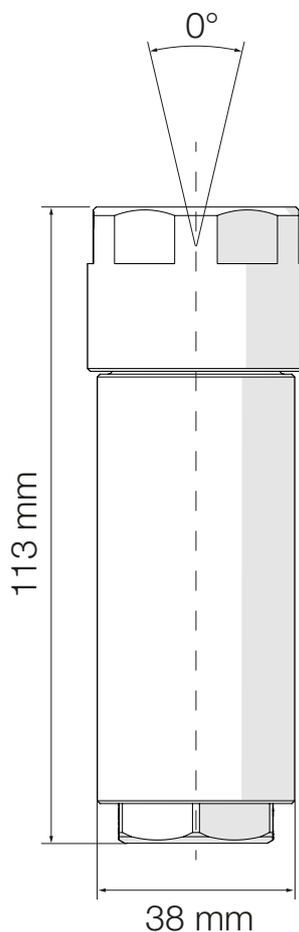
Straßenreinigung

350 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	350 bar
Spritzwinkel:	0°
Temperatur max.:	95 °C
Lager:	-
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 080
Durchfluss max.:	34 l/min
Länge / Dm.:	113 / Ø 38 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG



Baugewerbe

In diesem Katalog präsentieren wir Ihnen unsere hochwertigen Rotordüsen, die speziell für das Baugewerbe entwickelt wurden.

TEV Jäger GmbH setzt dabei auf Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz. Unsere Rotordüsen wurden konzipiert, um den hohen Anforderungen im Baugewerbe gerecht zu werden und innovative Lösungen für eine effektive Reinigung zu bieten.

Entdecken Sie in unserem Sortiment eine vielfältige Auswahl an Rotordüsen, die eine optimale Reinigungsleistung gewährleisten.

Bei Fragen und für individuelle Beratung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Ihr TEV Jäger GmbH Team.

Mehr Infos



RA16-100

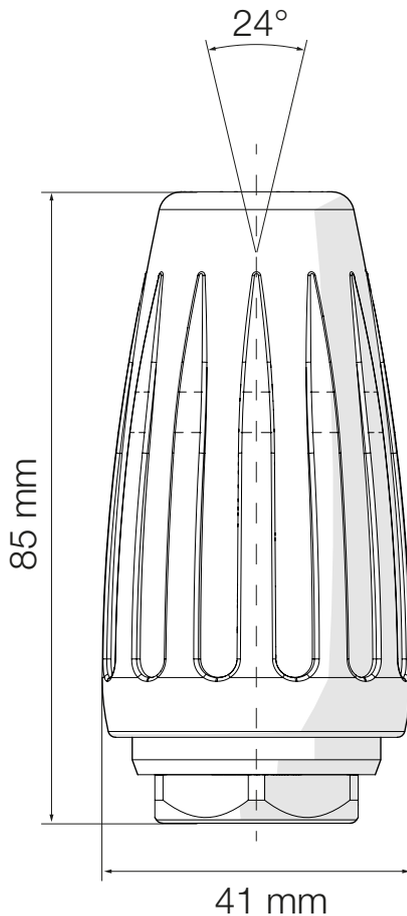


Baugewerbe

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-115



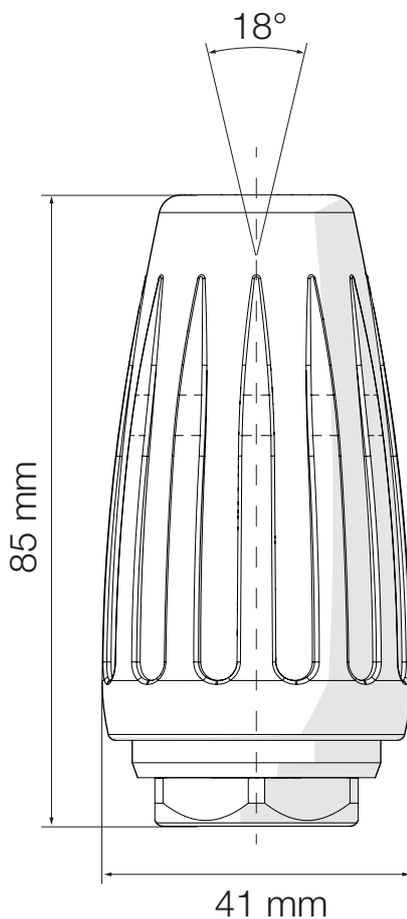
Baugewerbe

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	18°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-110
Durchfluss max.:	40 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-130



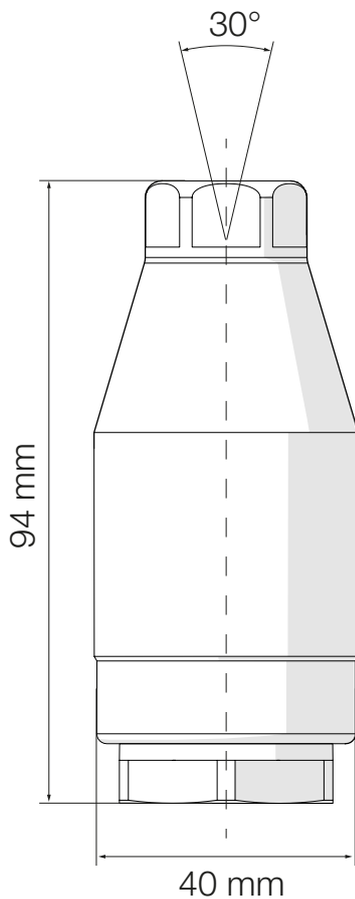
Baugewerbe

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	30°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-085
Durchfluss max.:	31 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 40 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-135



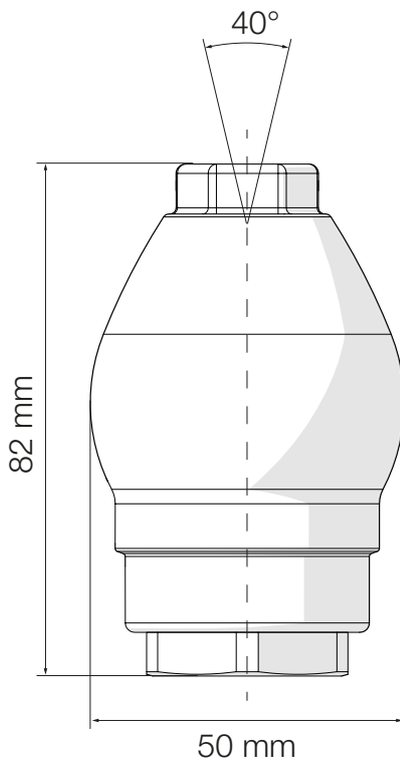
Baugewerbe

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	40°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-055
Durchfluss max.:	20 l/min
Länge / Dm.:	82 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG



Marine

In unserem Sortiment bieten wir hochwertige Rotordüsen, die speziell für den Marinebereich entwickelt wurden.

TEV Jäger GmbH legt großen Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz. Unsere Rotordüsen sind darauf ausgelegt, den anspruchsvollen Anforderungen des Marinebereichs gerecht zu werden und innovative Lösungen für eine effektive Reinigung zu bieten.

Entdecken Sie in unserem Katalog eine vielfältige Auswahl an Rotordüsen, die eine

optimale Reinigungsleistung gewährleisten und gleichzeitig den spezifischen Bedürfnissen der Marinebranche entsprechen.

Bei Fragen und für individuelle Beratung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Ihr TEV Jäger GmbH Team.

Mehr Infos



RA16-100

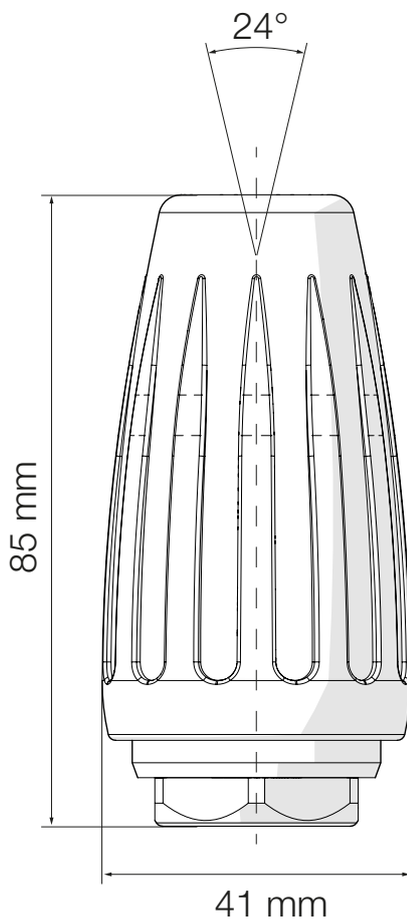


Marine

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-115



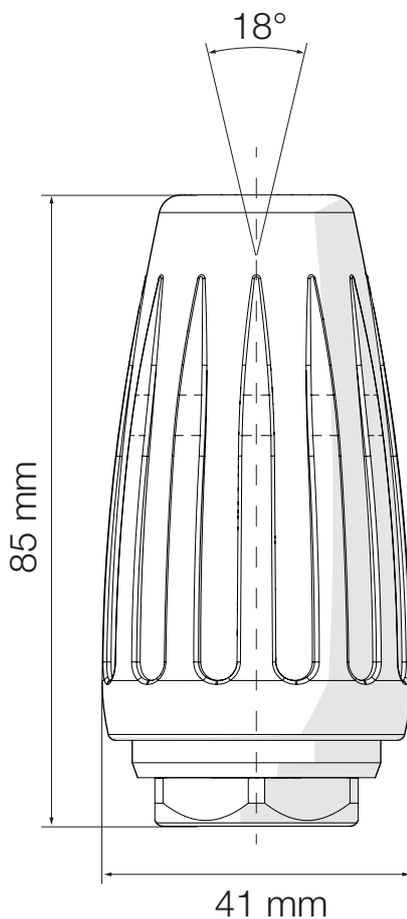
Marine

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	18°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-110
Durchfluss max.:	40 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-140



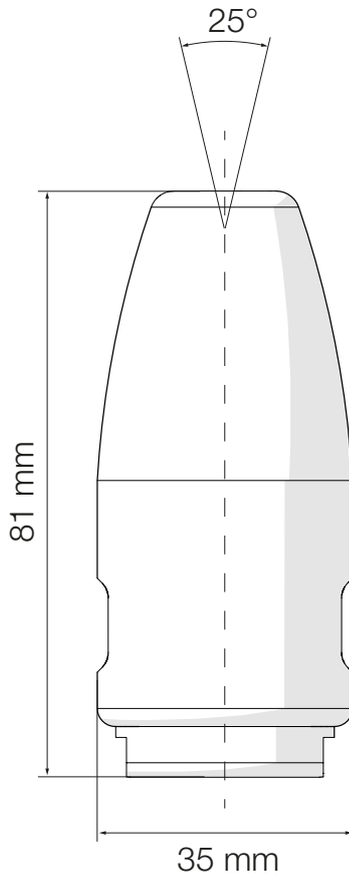
Marine

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 35 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-220

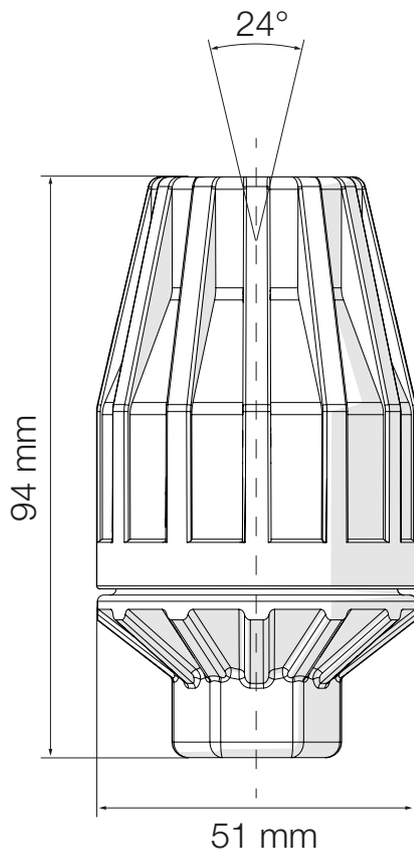


Marine

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	040-110
Durchfluss max.:	40 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 51 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA18-100



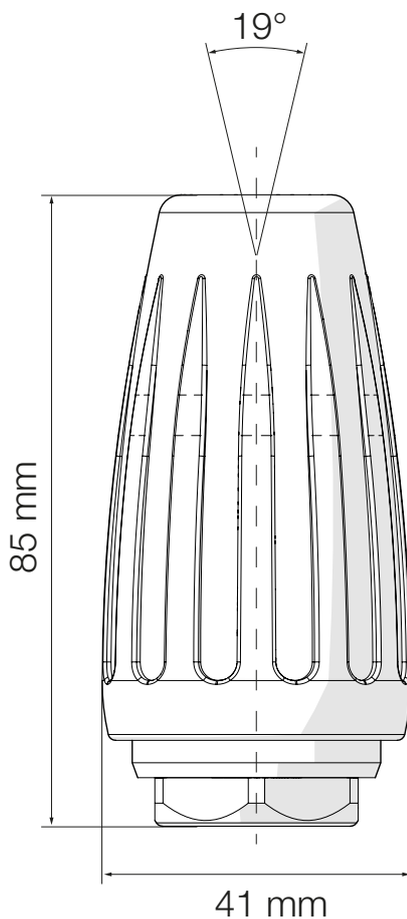
Marine

280 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	280 bar
Spritzwinkel:	19°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-085
Durchfluss max.:	32 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA21-100

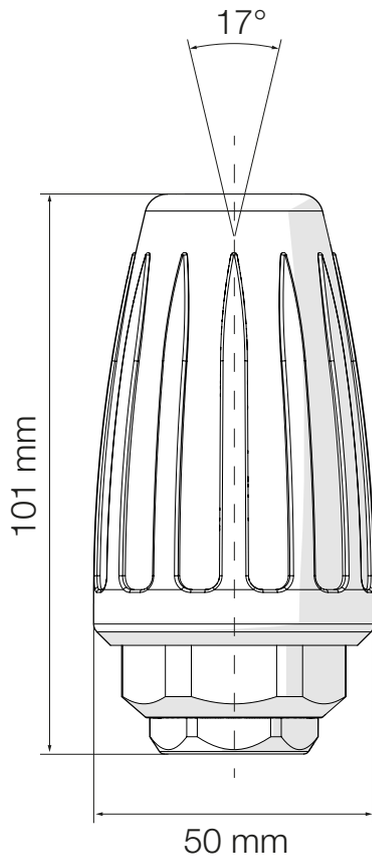


Marine

310 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	310 bar
Spritzwinkel:	17°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 060
Durchfluss max.:	24 l/min
Länge / Dm.:	101 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-100

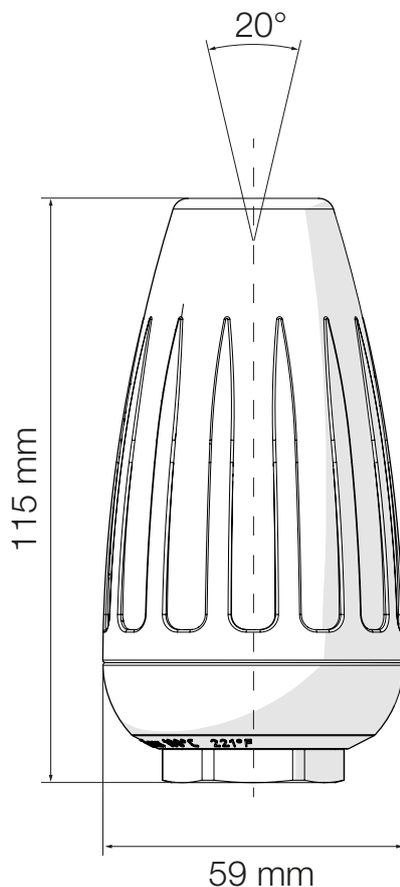


Marine

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 200
Durchfluss max.:	86 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-110

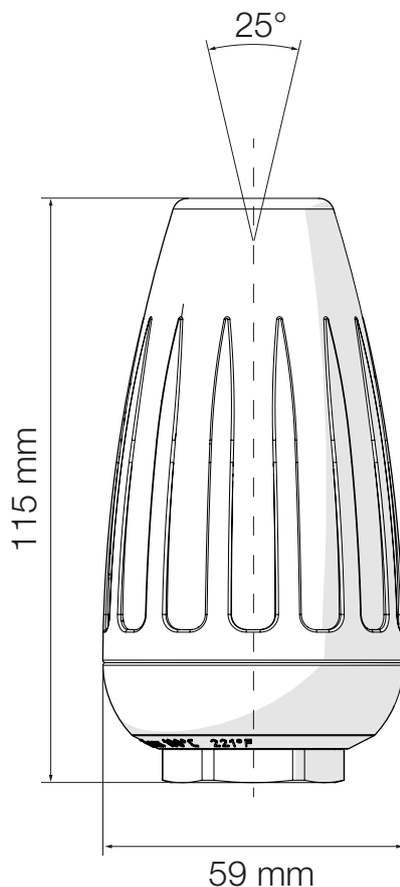


Marine

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-200
Durchfluss max.:	92 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-115



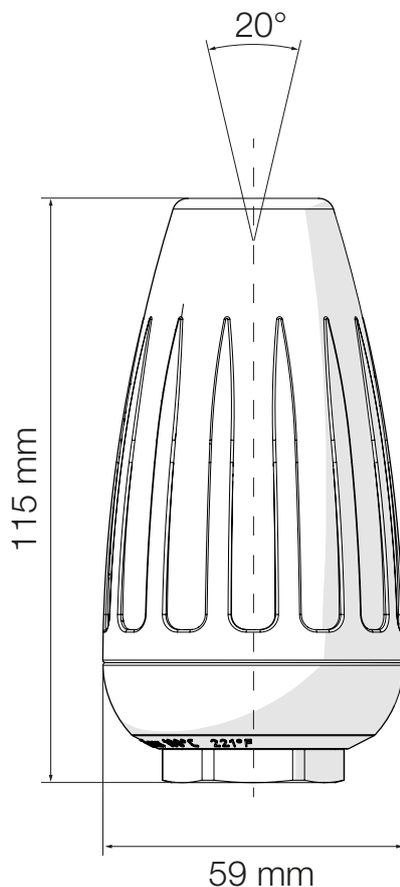
Marine

400 bar

Besonderheiten

- Höhere Abtragsleistung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 060
Durchfluss max.:	26 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-120

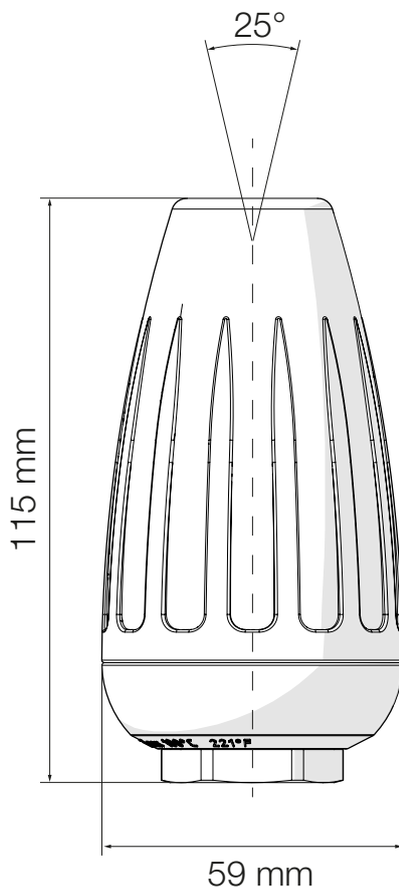


Marine

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 200
Durchfluss max.:	86 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB35-150

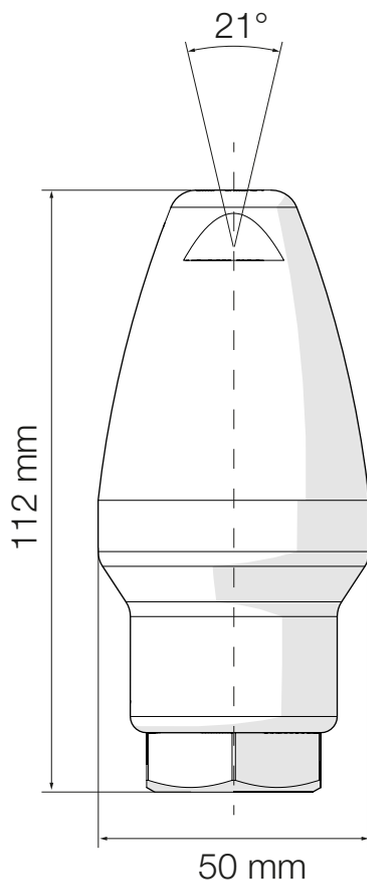


Marine

600 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	600 bar
Spritzwinkel:	21°
Temperatur max.:	100 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014-160
Durchfluss max.:	89 l/min
Länge / Dm.:	112 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA35-155

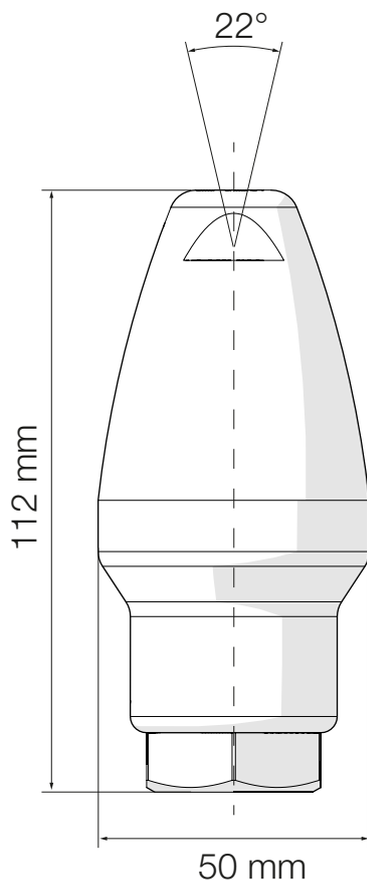


Marine

600 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	600 bar
Spritzwinkel:	22°
Temperatur max.:	100 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	67 l/min
Länge / Dm.:	112 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB35-160

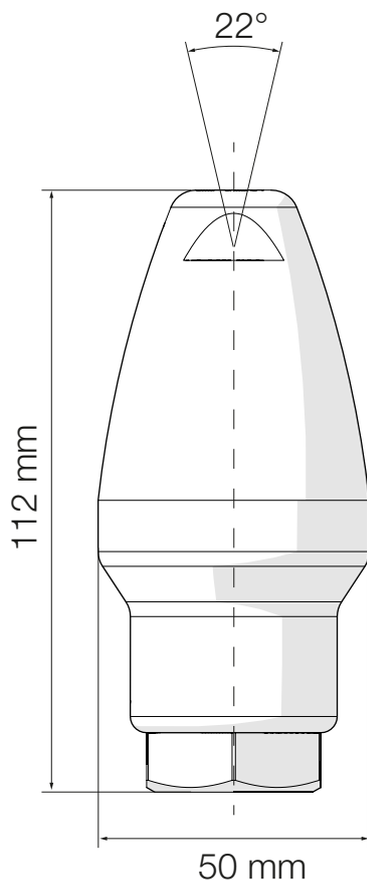


Marine

600 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	600 bar
Spritzwinkel:	22°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014-160
Durchfluss max.:	89 l/min
Länge / Dm.:	112 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB35-165



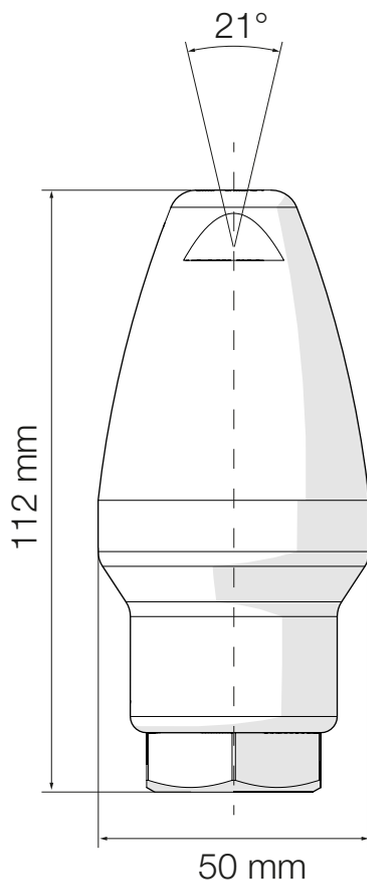
Marine

600 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	600 bar
Spritzwinkel:	21°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	020-075
Durchfluss max.:	42 l/min
Länge / Dm.:	112 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA35-195



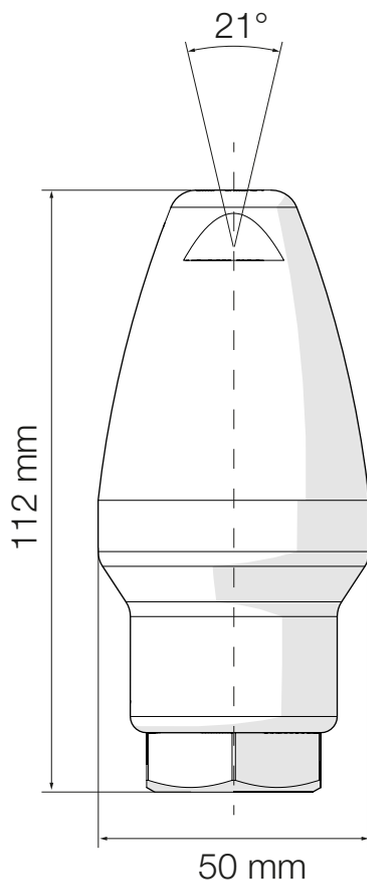
Marine

600 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	600 bar
Spritzwinkel:	21°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020
Durchfluss max.:	11 l/min
Länge / Dm.:	112 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB45-115



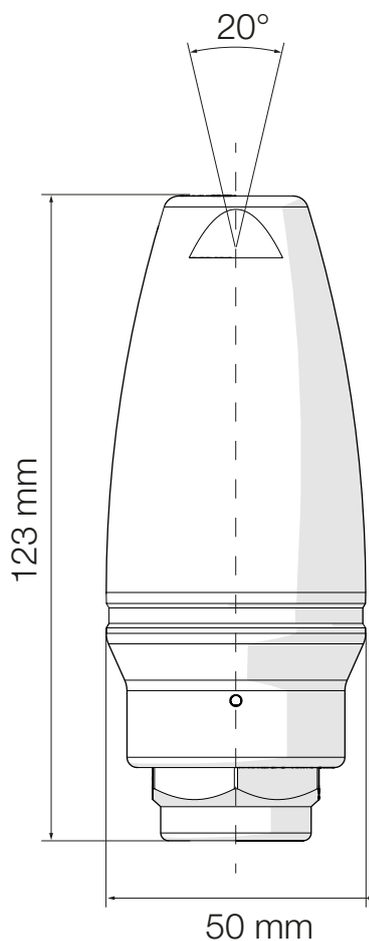
Marine

800 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	800 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	020 - 100
Durchfluss max.:	12 l/min
Länge / Dm.:	123 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,0 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB45-125



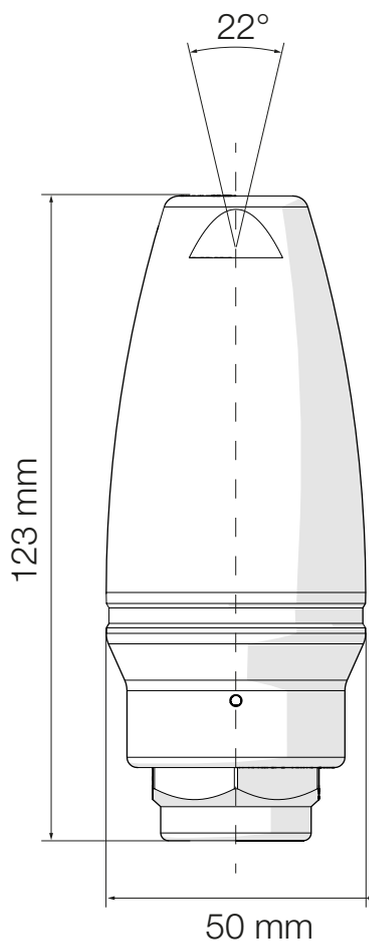
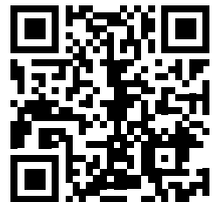
Marine

800 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent
- ▶ erhöhte Arbeitssicherheit durch Softstart

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	800 bar
Spritzwinkel:	22°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	020 - 120
Durchfluss max.:	72 l/min
Länge / Dm.:	123 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,0 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB45-130



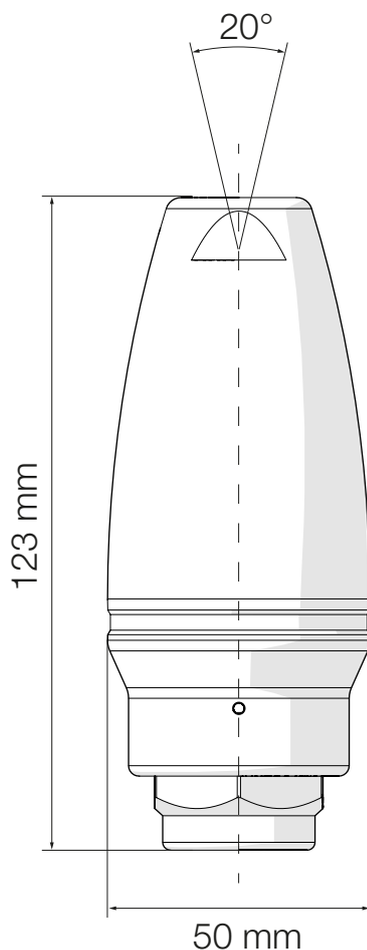
Marine

800 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	800 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	020 - 090
Durchfluss max.:	58 l/min
Länge / Dm.:	123 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,0 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB55-120



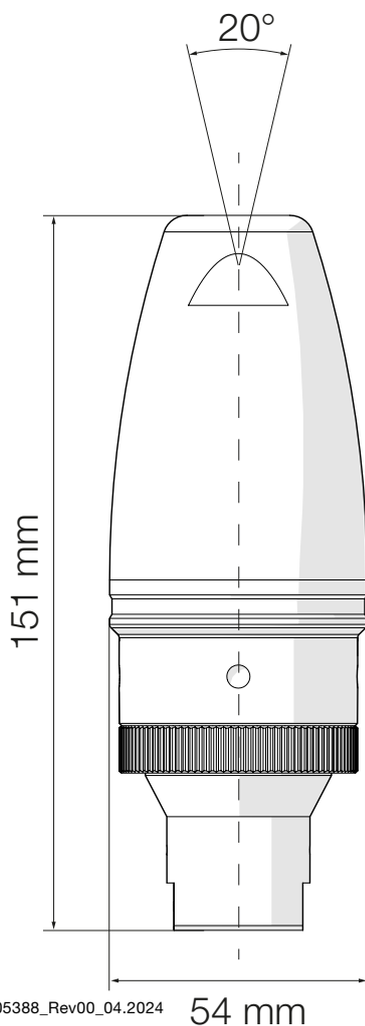
Marine

1000 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1000 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014 - 110
Durchfluss max.:	58 l/min
Länge / Dm.:	151 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,4 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB55-125



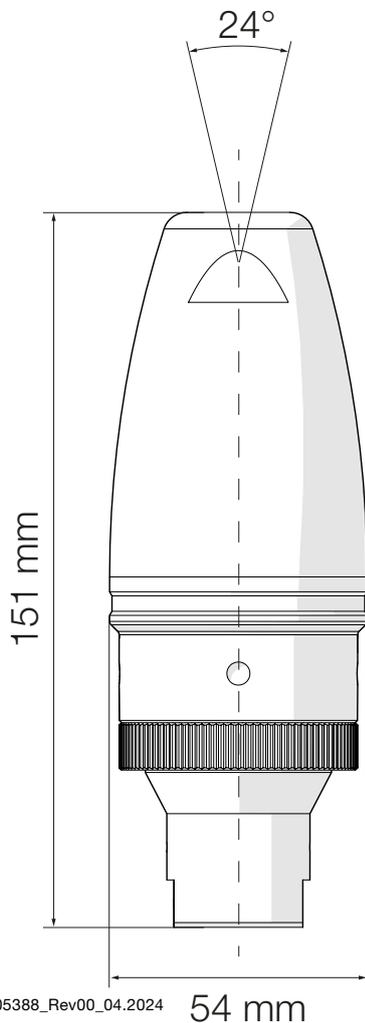
Marine

1000 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent
- ▶ erhöhte Arbeitssicherheit durch Softstart

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1000 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014 - 110
Durchfluss max.:	79 l/min
Länge / Dm.:	151 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,4 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB55-130



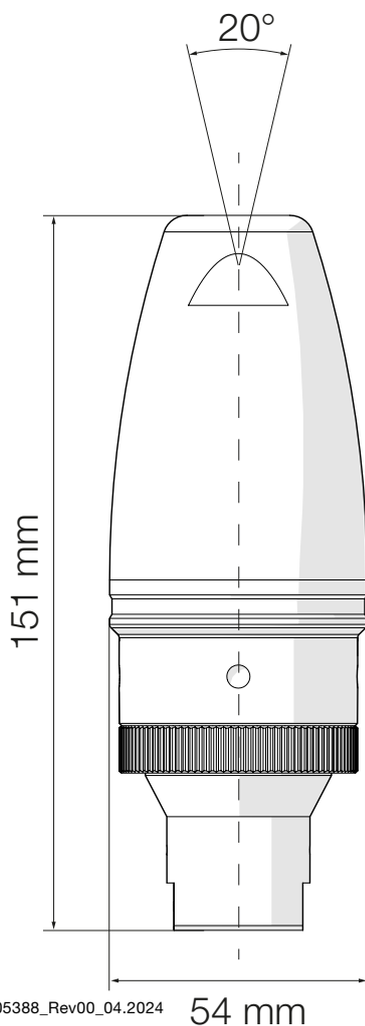
Marine

1000 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1000 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014 - 110
Durchfluss max.:	79 l/min
Länge / Dm.:	151 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB55-135



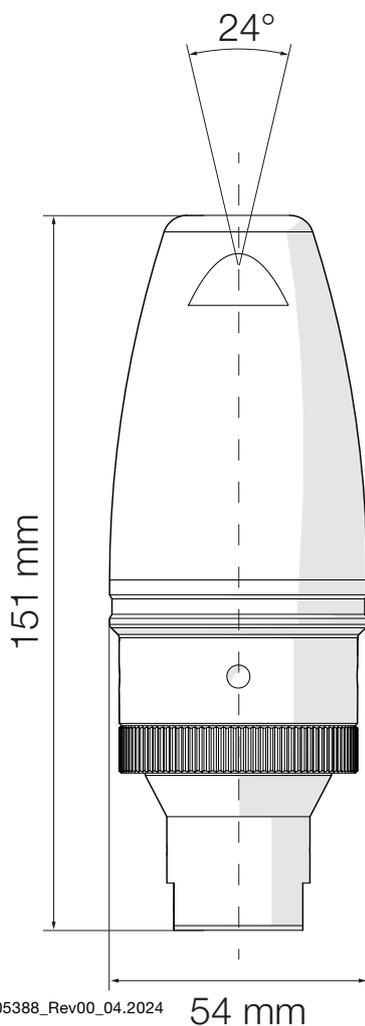
Marine

1000 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1000 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014 - 110
Durchfluss max.:	79 l/min
Länge / Dm.:	151 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG



Industriereinigung

In unserem Sortiment finden Sie eine umfangreiche Auswahl an hochwertigen Rotordüsen, Pendeldüsen und Multifunktionsdüsen, die speziell für die Anforderungen der Industriereinigung entwickelt wurden.

TEV Jäger GmbH legt großen Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz. Unsere Düsen sind darauf ausgelegt, selbst den anspruchsvollsten Reinigungsanforderungen gerecht zu werden und dabei innovative Lösungen zu bieten.

Entdecken Sie in unserem Katalog eine vielfältige Auswahl an Düsen, die eine optimale

Reinigungsleistung gewährleisten und gleichzeitig auf die spezifischen Bedürfnisse der Industriereinigung zugeschnitten sind.

Bei Fragen und für individuelle Beratung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Ihr TEV Jäger GmbH Team.

Mehr Infos



RA16-100

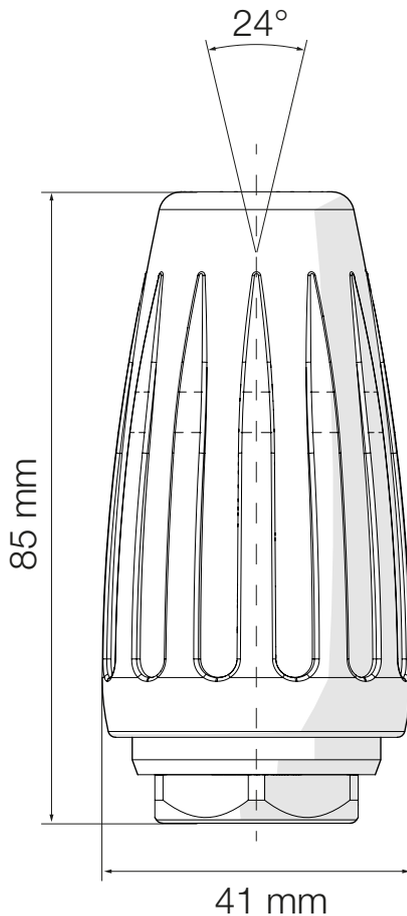


Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-110



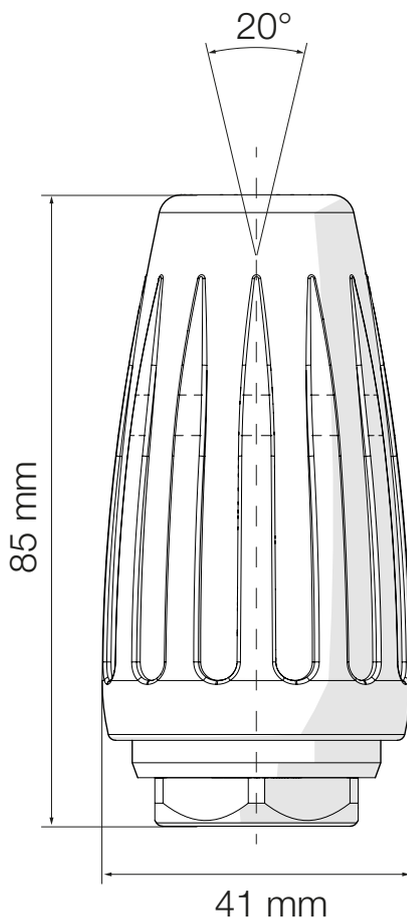
Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-100
Durchfluss max.:	36 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-115



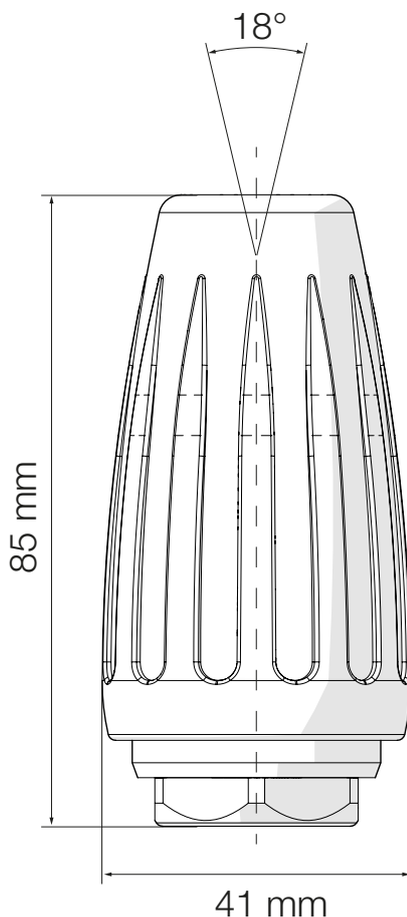
Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	18°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-110
Durchfluss max.:	40 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-125



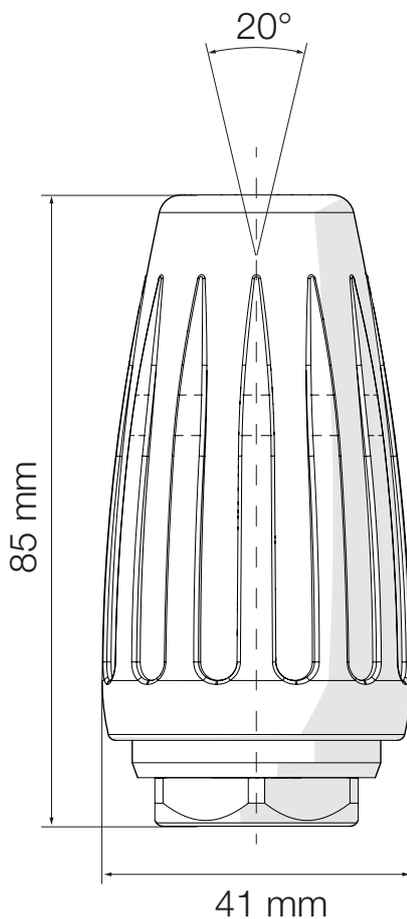
Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-100
Durchfluss max.:	36 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-130



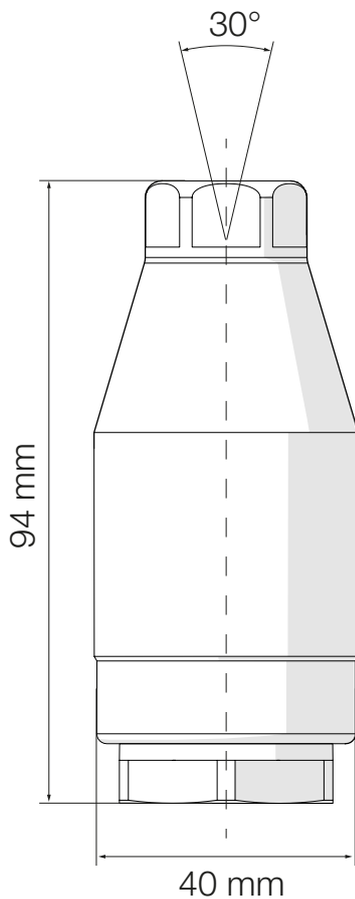
Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	30°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-085
Durchfluss max.:	31 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 40 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-135



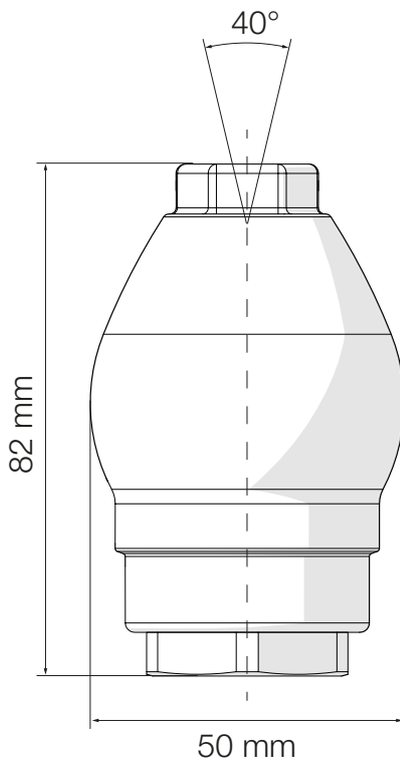
Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	40°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-055
Durchfluss max.:	20 l/min
Länge / Dm.:	82 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-140



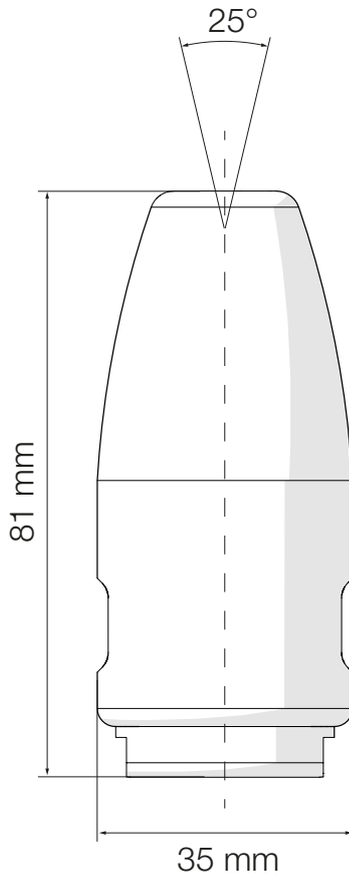
Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 35 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-175



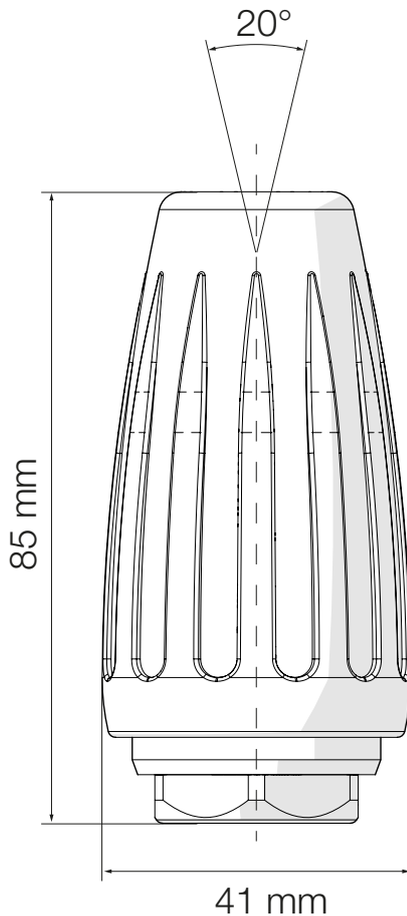
Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	82 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-220

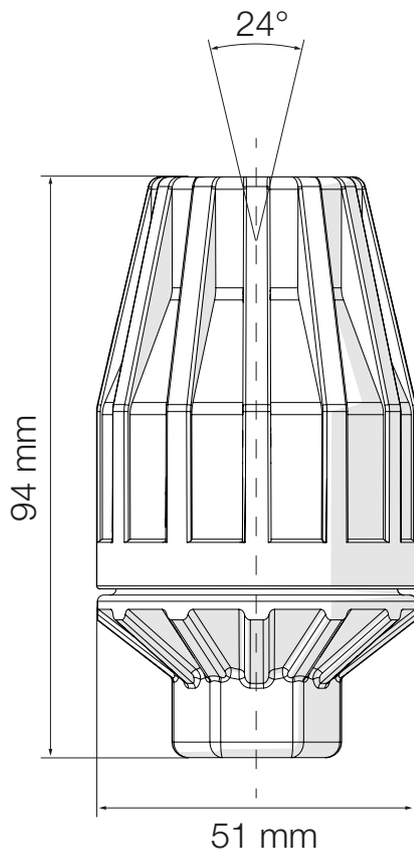


Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	040-110
Durchfluss max.:	40 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 51 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA18-100



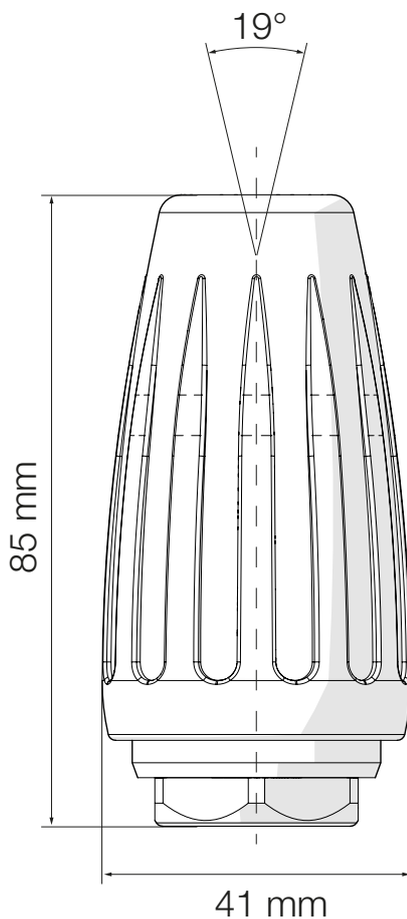
Industriereinigung

280 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	280 bar
Spritzwinkel:	19°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-085
Durchfluss max.:	32 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA21-100

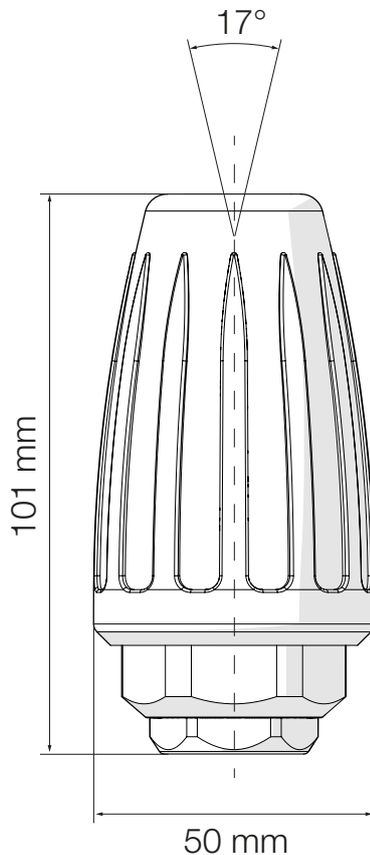


Industriereinigung

310 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	310 bar
Spritzwinkel:	17°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 060
Durchfluss max.:	24 l/min
Länge / Dm.:	101 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-100

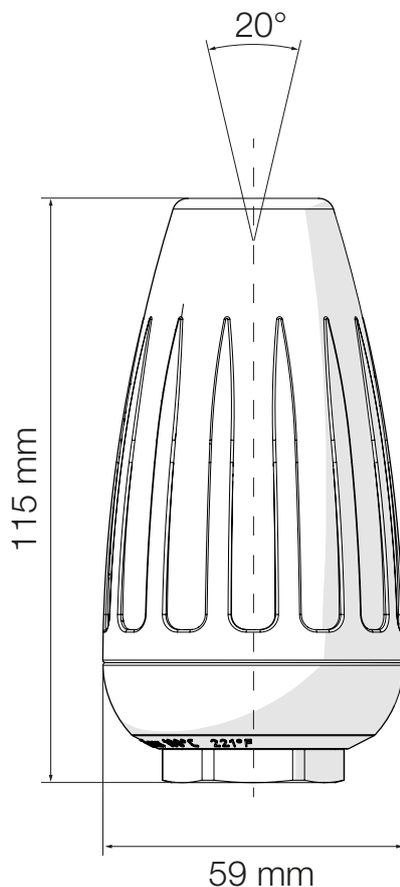


Industriereinigung

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 200
Durchfluss max.:	86 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-110

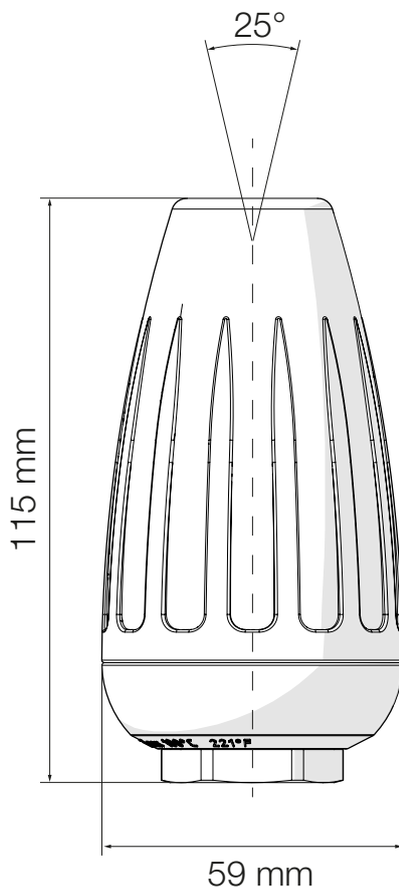


Industriereinigung

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-200
Durchfluss max.:	92 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-115



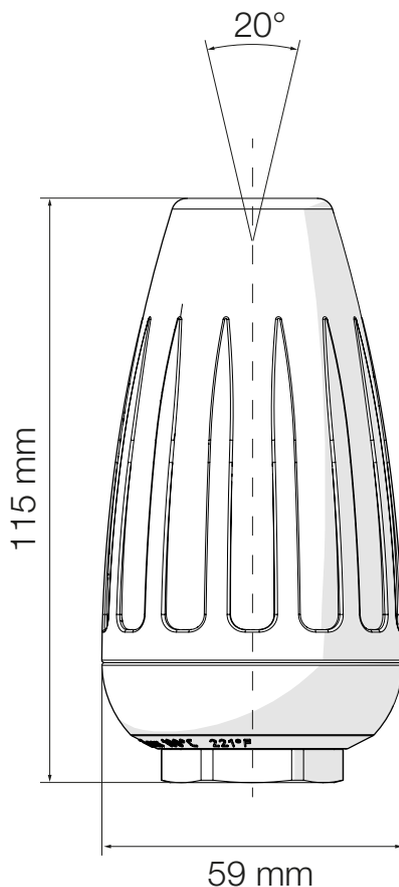
Industriereinigung

400 bar

Besonderheiten

- Höhere Abtragsleistung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 060
Durchfluss max.:	26 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-120

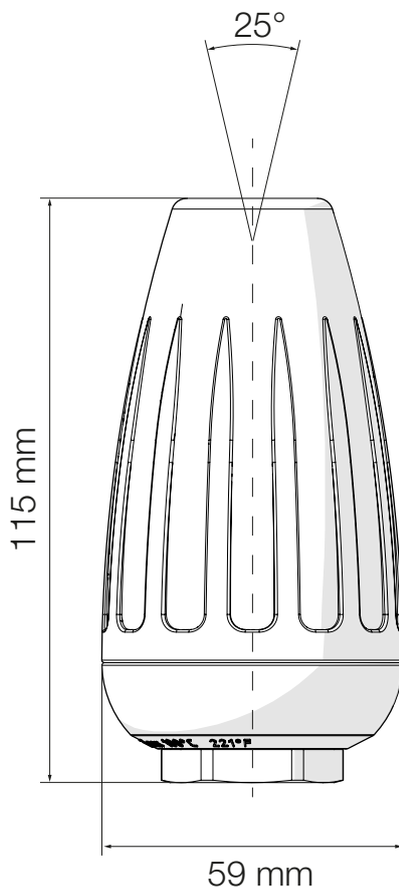


Industriereinigung

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 200
Durchfluss max.:	86 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB35-150

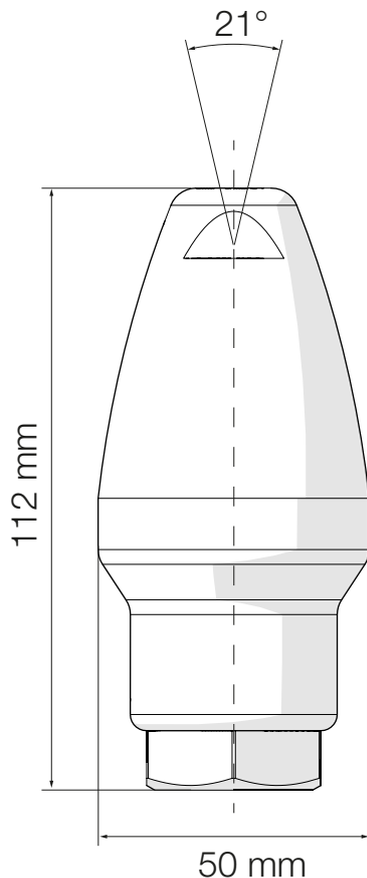


Industriereinigung

600 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	600 bar
Spritzwinkel:	21°
Temperatur max.:	100 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014-160
Durchfluss max.:	89 l/min
Länge / Dm.:	112 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA35-155

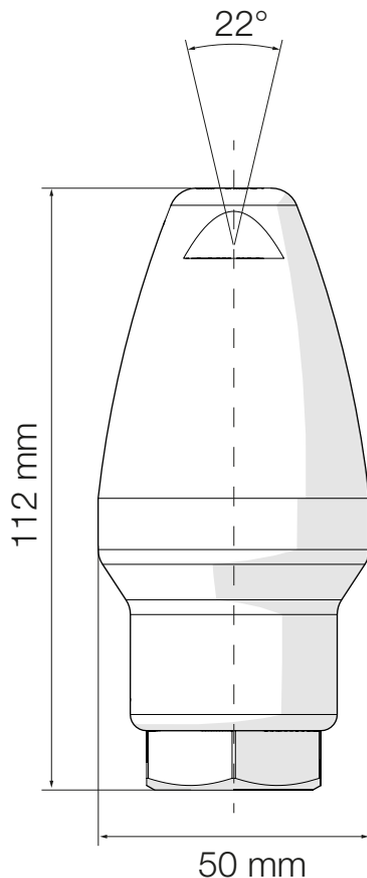


Industriereinigung

600 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	600 bar
Spritzwinkel:	22°
Temperatur max.:	100 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	67 l/min
Länge / Dm.:	112 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB35-160

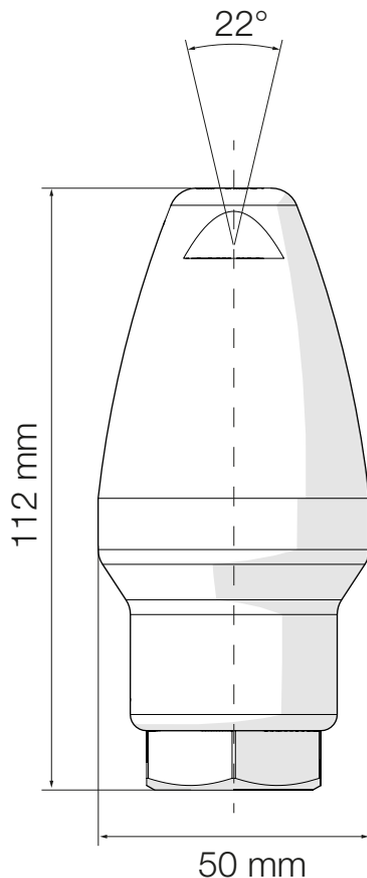


Industriereinigung

600 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	600 bar
Spritzwinkel:	22°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014-160
Durchfluss max.:	89 l/min
Länge / Dm.:	112 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB35-165



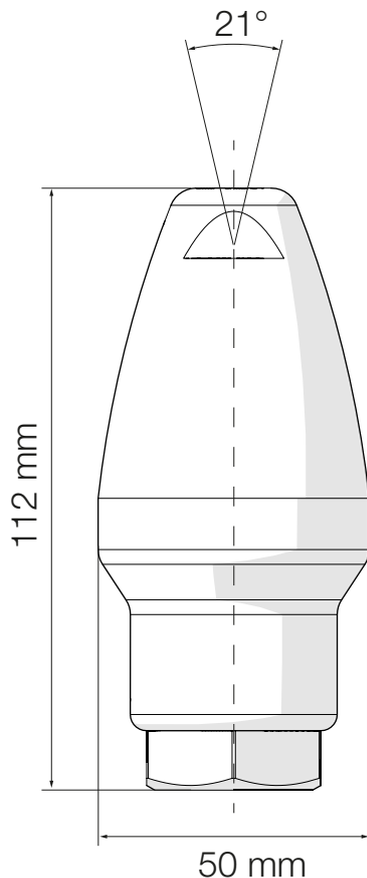
Industriereinigung

600 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	600 bar
Spritzwinkel:	21°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	020-075
Durchfluss max.:	42 l/min
Länge / Dm.:	112 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA35-195



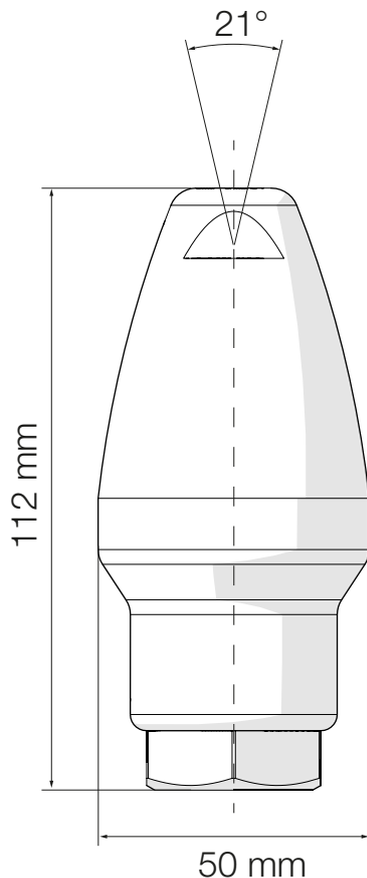
Industriereinigung

600 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	600 bar
Spritzwinkel:	21°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020
Durchfluss max.:	11 l/min
Länge / Dm.:	112 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,7 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB45-115



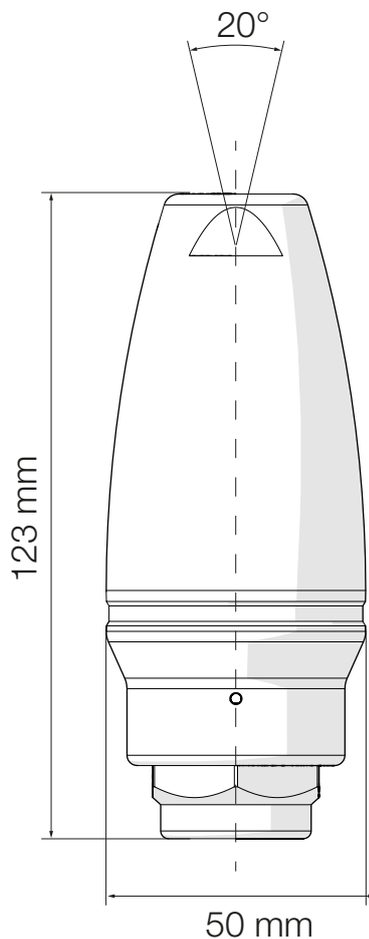
Industriereinigung

800 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	800 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	020 - 100
Durchfluss max.:	65 l/min
Länge / Dm.:	123 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,0 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB45-125



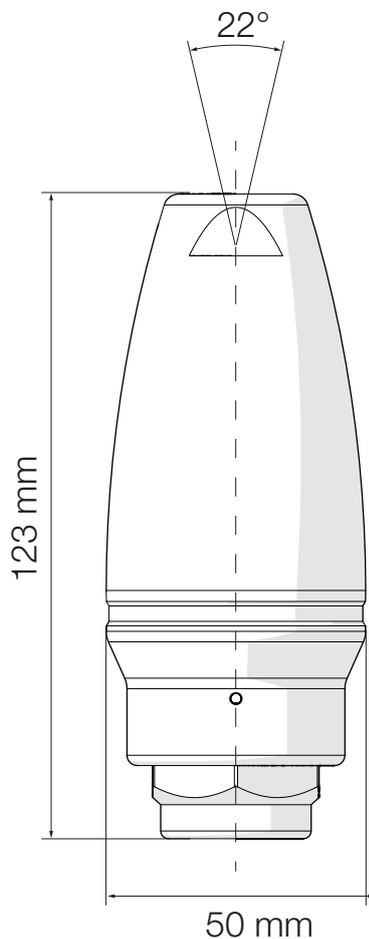
Industriereinigung

800 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent
- ▶ erhöhte Arbeitssicherheit durch Softstart

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	800 bar
Spritzwinkel:	22°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	020 - 120
Durchfluss max.:	77 l/min
Länge / Dm.:	123 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,0 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB45-130



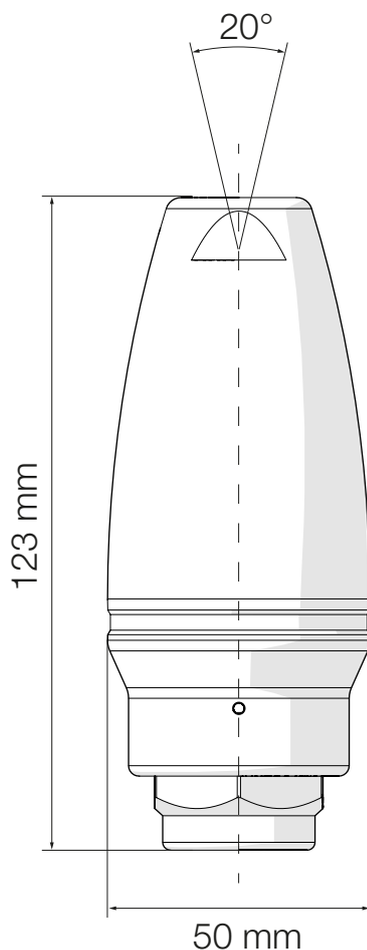
Industriereinigung

800 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	800 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	020 - 090
Durchfluss max.:	58 l/min
Länge / Dm.:	123 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,0 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB55-120



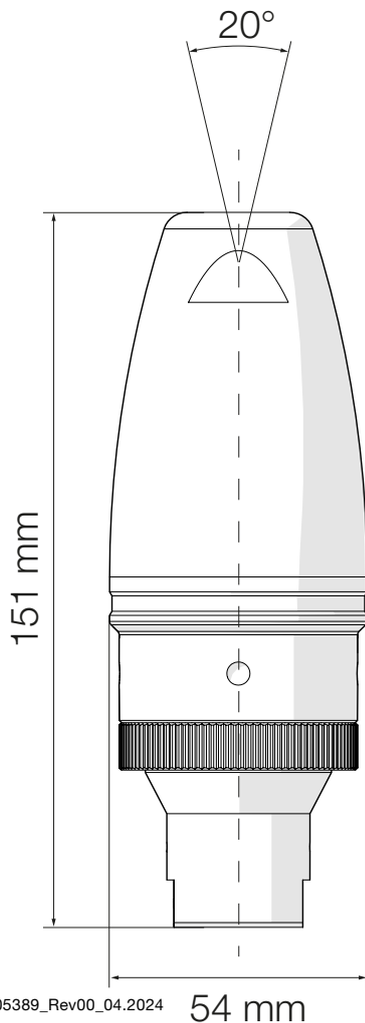
Industriereinigung

1000 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1000 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014 - 110
Durchfluss max.:	79 l/min
Länge / Dm.:	151 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,4 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB55-125



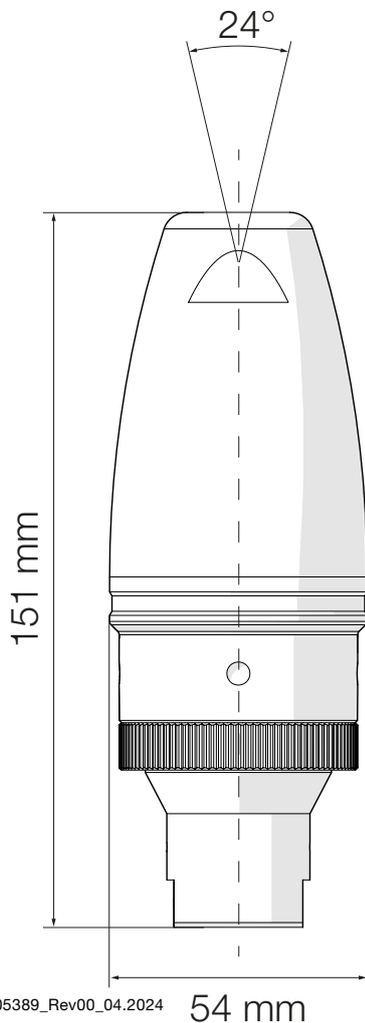
Industriereinigung

1000 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent
- ▶ erhöhte Arbeitssicherheit durch Softstart

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1000 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014 - 110
Durchfluss max.:	79 l/min
Länge / Dm.:	151 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,4 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB55-130



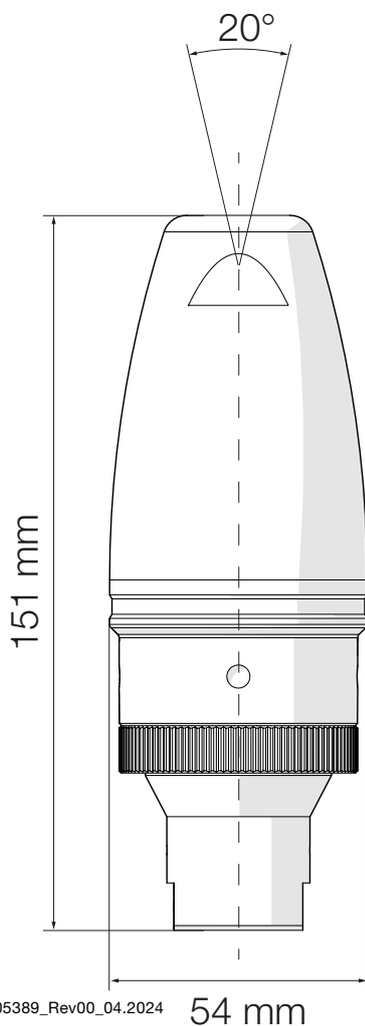
Industriereinigung

1000 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1000 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014 - 110
Durchfluss max.:	79 l/min
Länge / Dm.:	151 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB55-135



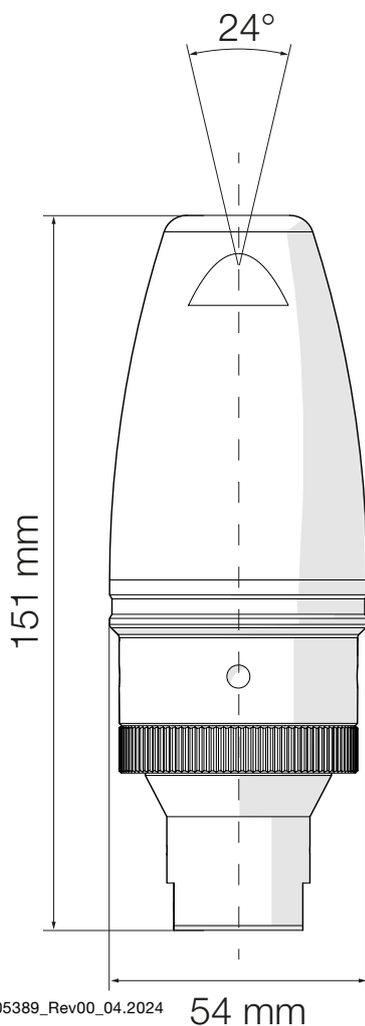
Industriereinigung

1000 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1000 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	014 - 110
Durchfluss max.:	79 l/min
Länge / Dm.:	151 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB60-115



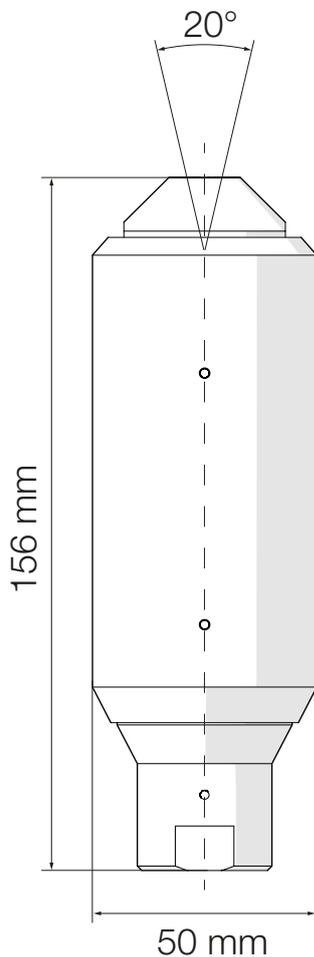
Industriereinigung

1200 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1200 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	018 - 110
Durchfluss max.:	87 l/min
Länge / Dm.:	156 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB60-125



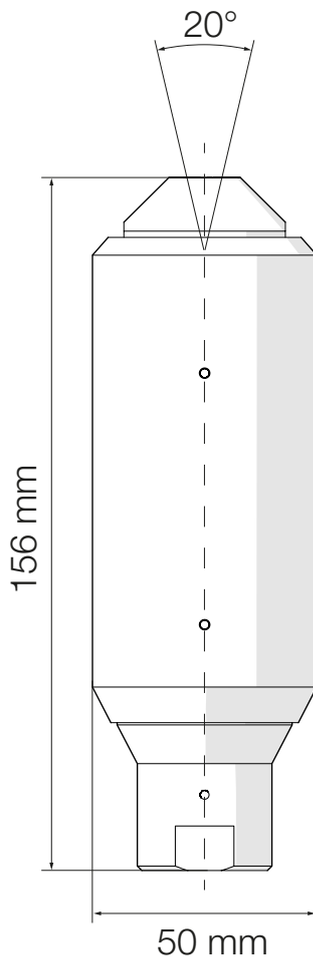
Industriereinigung

1200 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1200 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	018
Durchfluss max.:	14 l/min
Länge / Dm.:	156 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB65-120



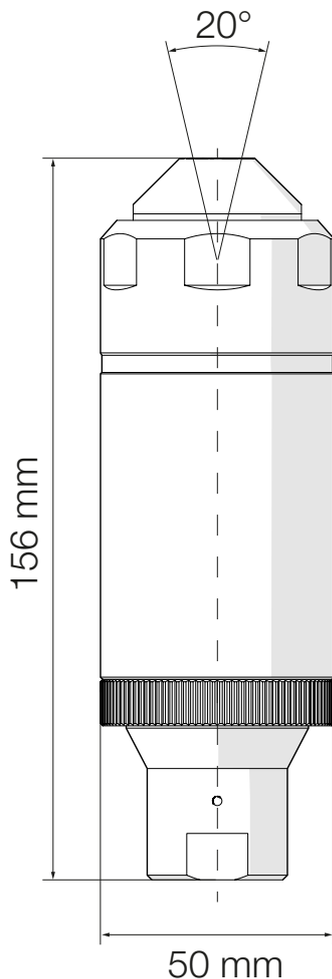
Industriereinigung

1500 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1500 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	018-110
Durchfluss max.:	97 l/min
Länge / Dm.:	156 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB65-125



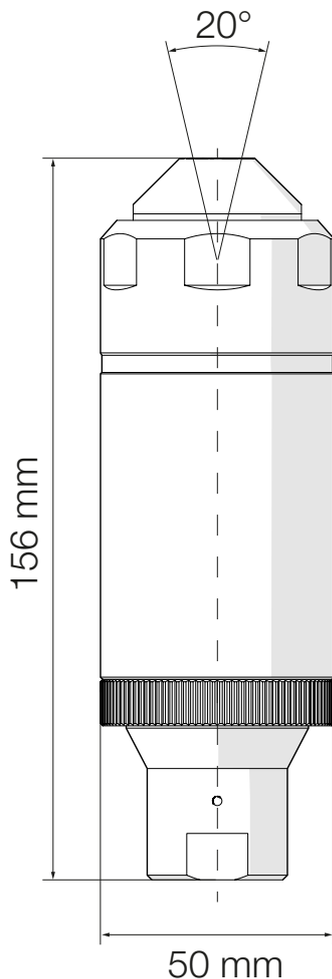
Industriereinigung

1500 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1500 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	018-110
Durchfluss max.:	97 l/min
Länge / Dm.:	156 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB65-130



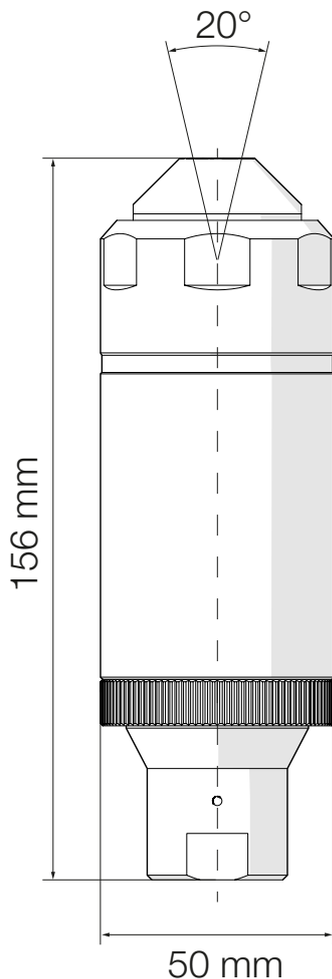
Industriereinigung

1500 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1500 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	018-110
Durchfluss max.:	97 l/min
Länge / Dm.:	156 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB65-135



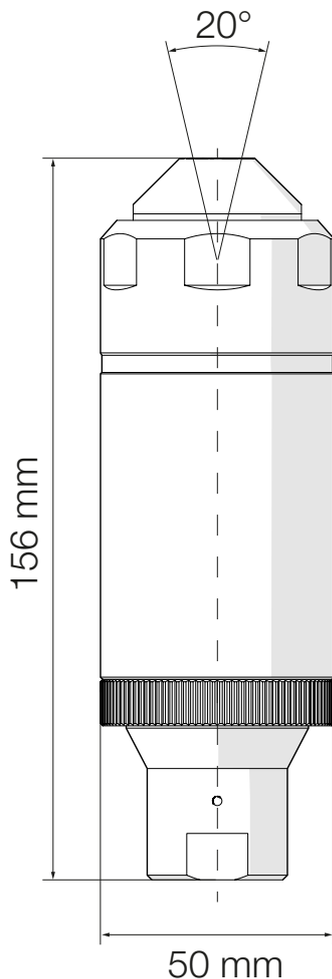
Industriereinigung

1500 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	1500 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	018-110
Durchfluss max.:	97 l/min
Länge / Dm.:	156 / Ø 50 mm
Gewicht:	1,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB75-120



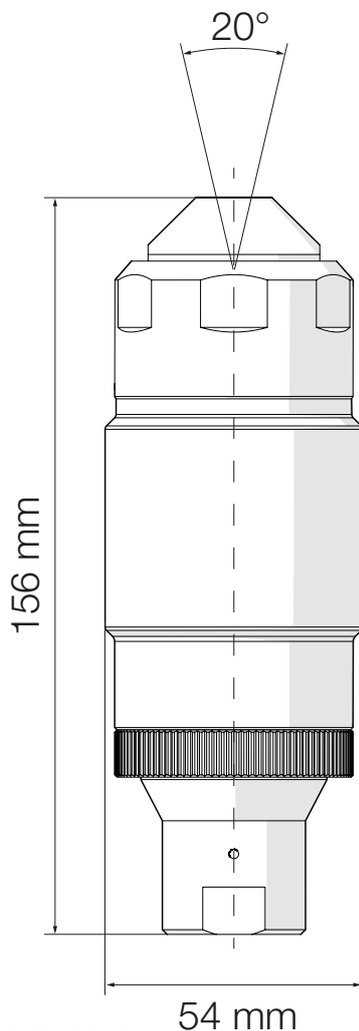
Industriereinigung

2500 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	2500 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	018-110
Durchfluss max.:	über 100 l/min
Länge / Dm.:	156 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,6 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB75-125



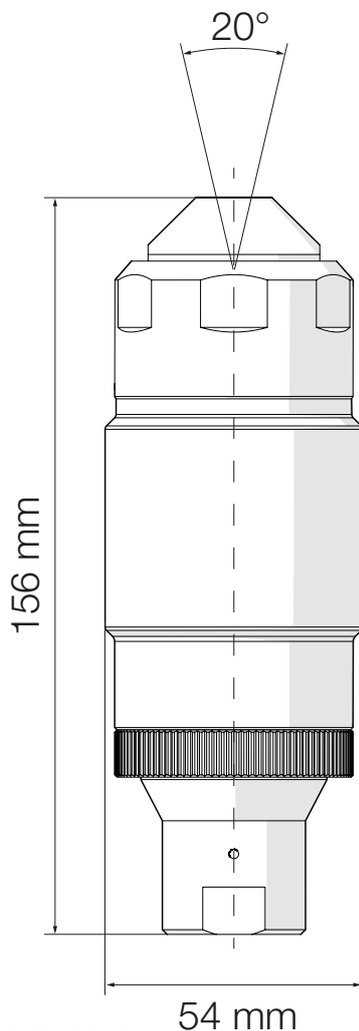
Industriereinigung

2500 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent
- ▶ erhöhte Arbeitssicherheit durch Softstart

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	2500 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	018-110
Durchfluss max.:	über 100 l/min-
Länge / Dm.:	156 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,6 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB75-130



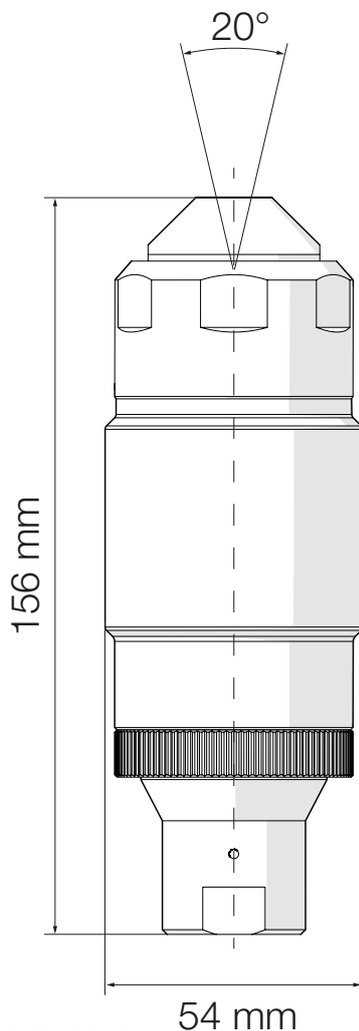
Industriereinigung

2500 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	2500 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	018-110
Durchfluss max.:	über 100 l/min-
Länge / Dm.:	156 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,6 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RB75-135



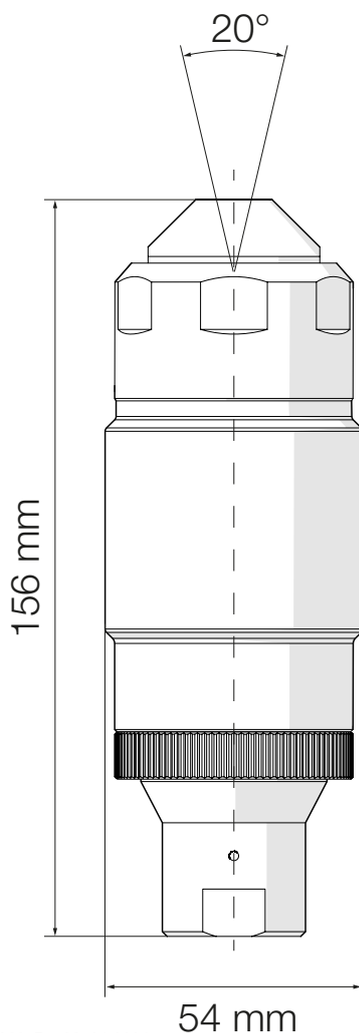
Industriereinigung

2500 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	2500 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Hartmetall
Düse:	Hartmetall
Düßengröße:	018-110
Durchfluss max.:	über 100 l/min-
Länge / Dm.:	156 / Ø 54 mm
Gewicht:	1,6 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

PA16-160

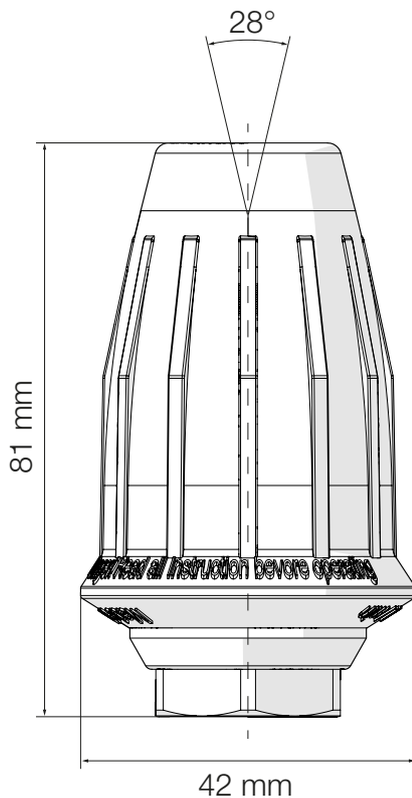


Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	28°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-055
Durchfluss max.:	20 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 49 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

PA16-170

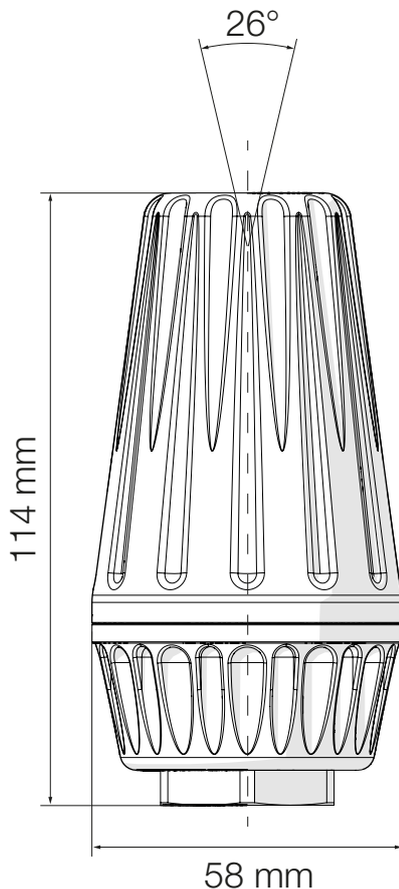


Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	26°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-070
Durchfluss max.:	25 l/min
Länge / Dm.:	114 / Ø 58 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

MA16-165



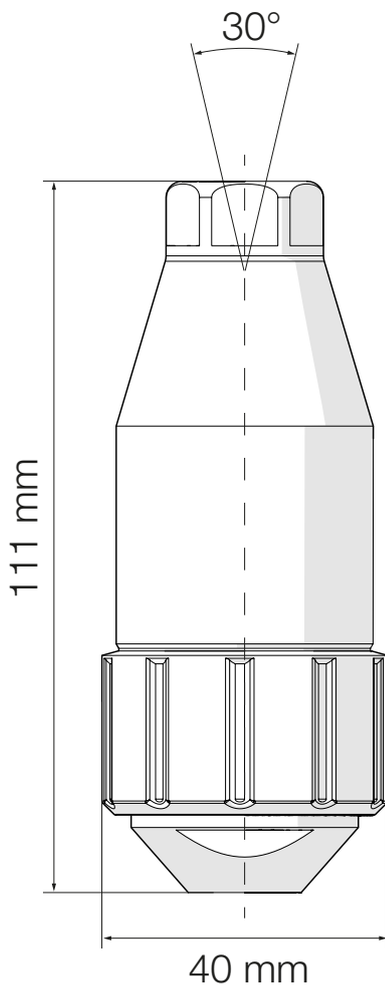
Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

- Drehzahlregulierung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	30°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-060
Durchfluss max.:	22 l/min
Länge / Dm.:	111 / Ø 40 mm
Gewicht:	0,6 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

MA30-125



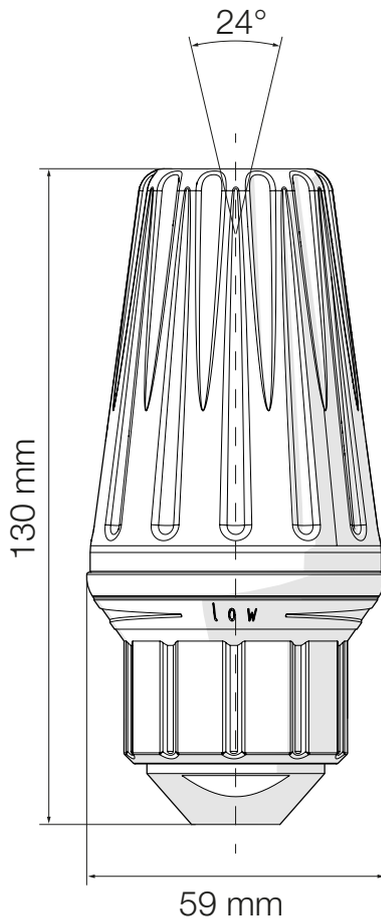
Industriereinigung

400 bar

Besonderheiten

- Drehzahlregulierung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-100
Durchfluss max.:	45 l/min
Länge / Dm.:	130 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

MA16-240



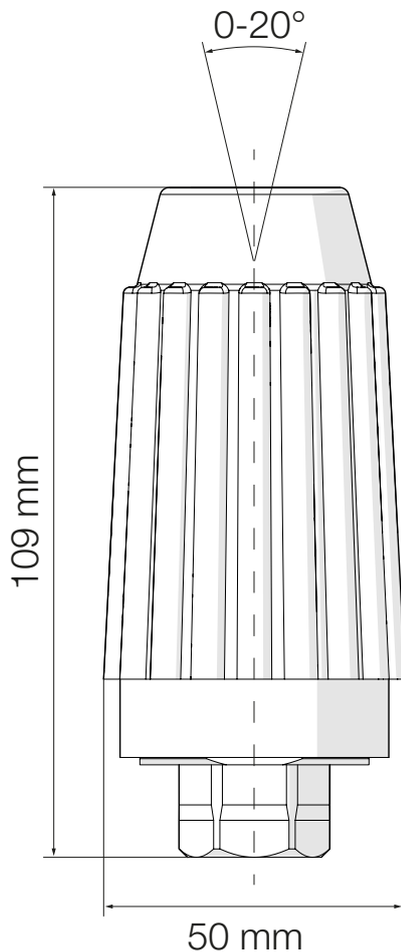
Industriereinigung

255 bar

Besonderheiten

- Spritzwinkelregulierung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	0-20°
Temperatur max.:	100 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-180
Durchfluss max.:	65 l/min
Länge / Dm.:	109 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG



Fassadenreinigung

In diesem Katalog präsentieren wir Ihnen unsere hochwertigen Rotordüsen, die speziell für die Fassadenreinigung entwickelt wurden.

TEV Jäger GmbH setzt dabei auf Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz. Unsere Rotordüsen wurden konzipiert, um den hohen Anforderungen in der Fassadenreinigung gerecht zu werden und innovative Lösungen für eine effektive Reinigung zu bieten.

Entdecken Sie in unserem Sortiment eine vielfältige Auswahl an Rotordüsen, die eine optimale Reinigungsleistung gewährleisten.

Bei Fragen und für individuelle Beratung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Ihr TEV Jäger GmbH Team.

Mehr Infos



RC04-100

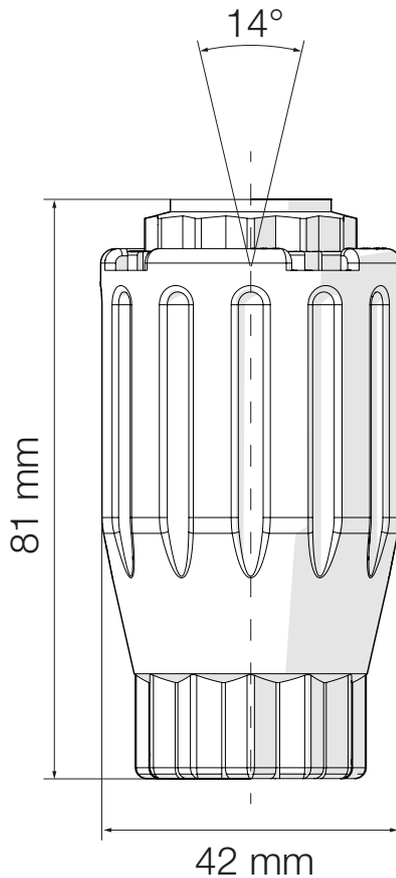


Fassadenreinigung

130 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	130 bar
Spritzwinkel:	14°
Temperatur max.:	40 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-045
Durchfluss max.:	12 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 42 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RC04-105

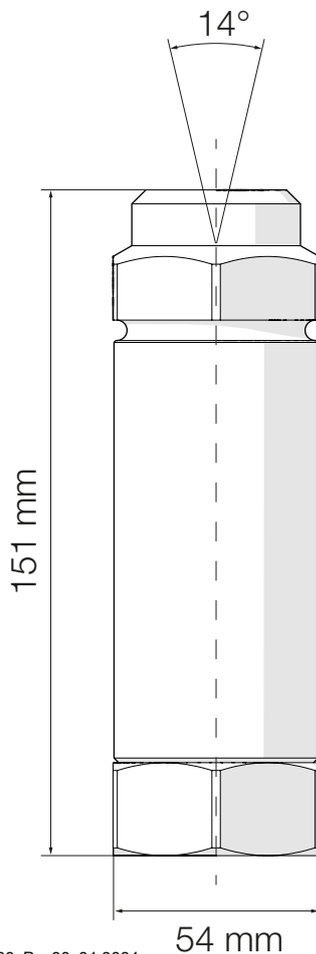


Fassadenreinigung

130 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	130 bar
Spritzwinkel:	14°
Temperatur max.:	40 °C
Lager:	Kunststoff
Düse:	Messing
Düßengröße:	035-045
Durchfluss max.:	11 l/min
Länge / Dm.:	72 / Ø 25 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA05-115

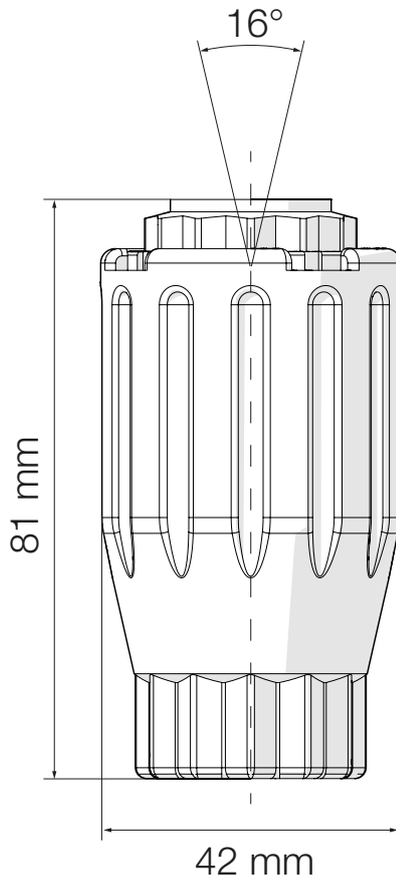


Fassadenreinigung

150 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	150 bar
Spritzwinkel:	16°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-045
Durchfluss max.:	12 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 42 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA05-120



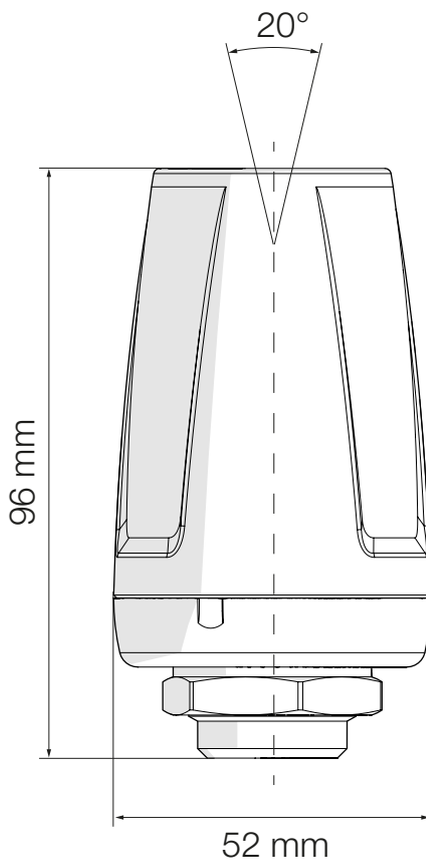
Fassadenreinigung

150 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	150 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	100 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	035-070
Durchfluss max.:	19 l/min
Länge / Dm.:	96 / Ø 52 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA11-100



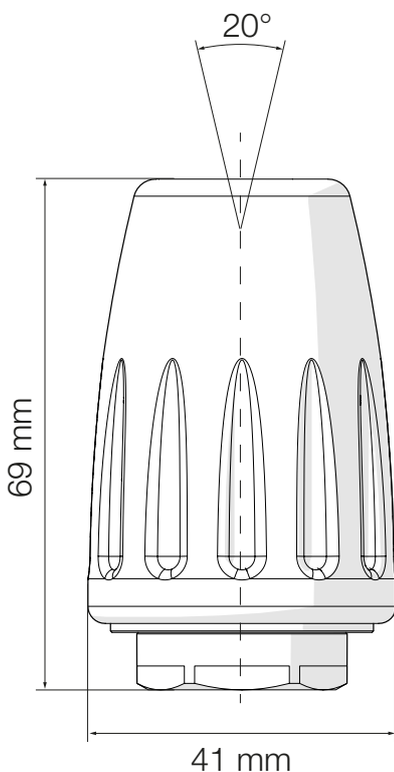
Fassadenreinigung

210 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	210 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	022-045
Durchfluss max.:	15 l/min
Länge / Dm.:	69 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-100

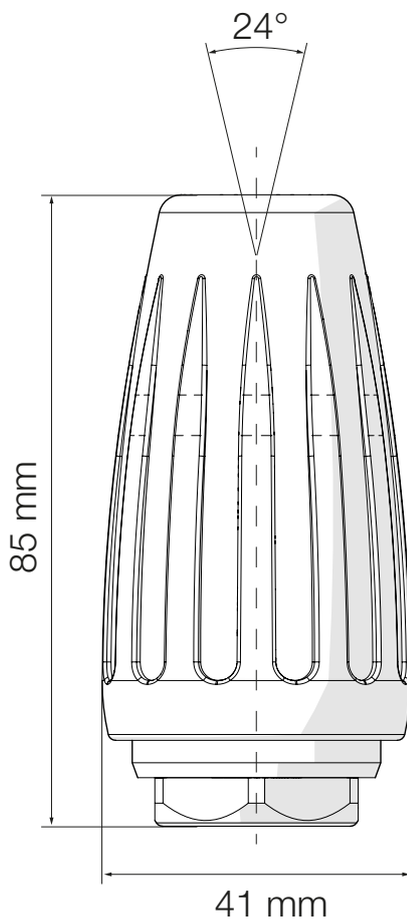


Fassadenreinigung

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-115



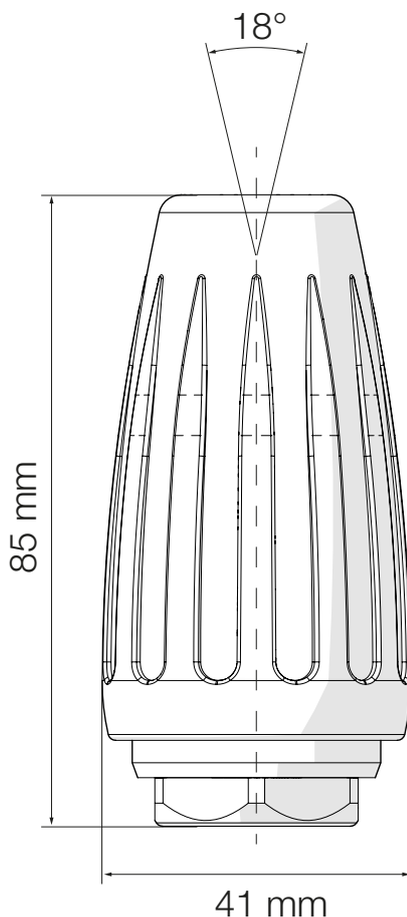
Fassadenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	18°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-110
Durchfluss max.:	40 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-125



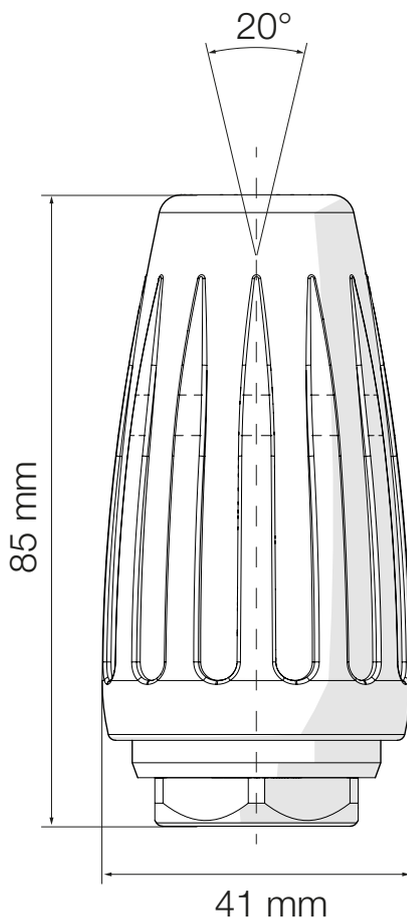
Fassadenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-100
Durchfluss max.:	36 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-130



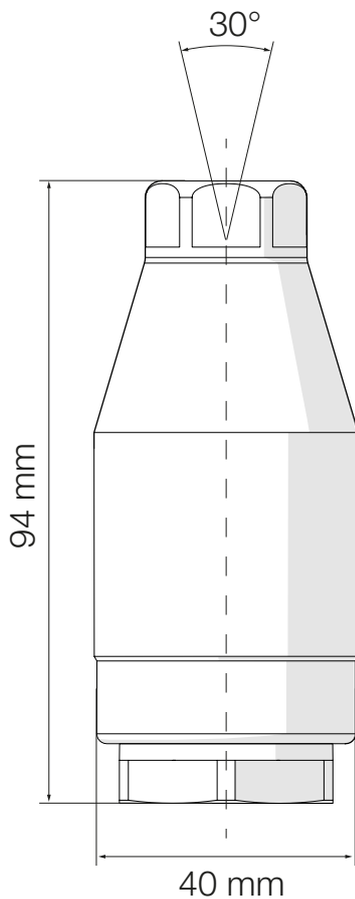
Fassadenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	30°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-085
Durchfluss max.:	31 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 40 mm
Gewicht:	0,45 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-135



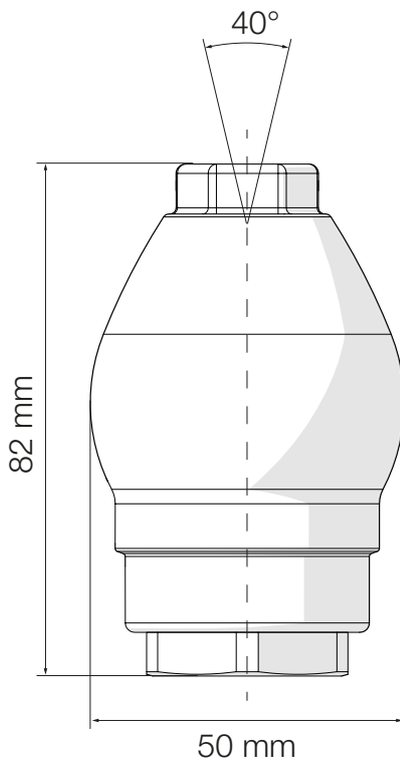
Fassadenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	40°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-055
Durchfluss max.:	20 l/min
Länge / Dm.:	82 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-140



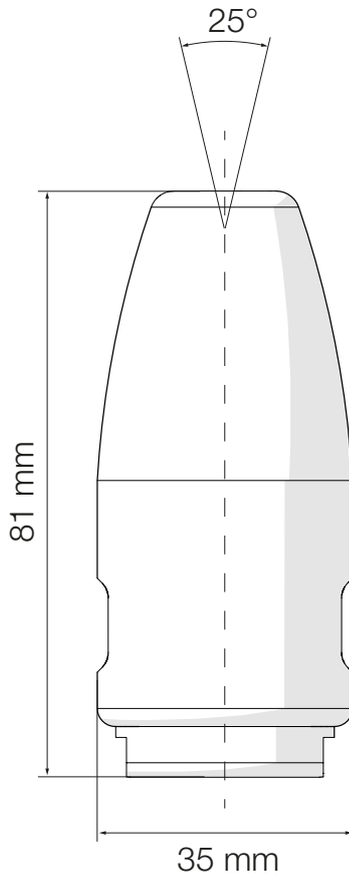
Fassadenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 35 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-175



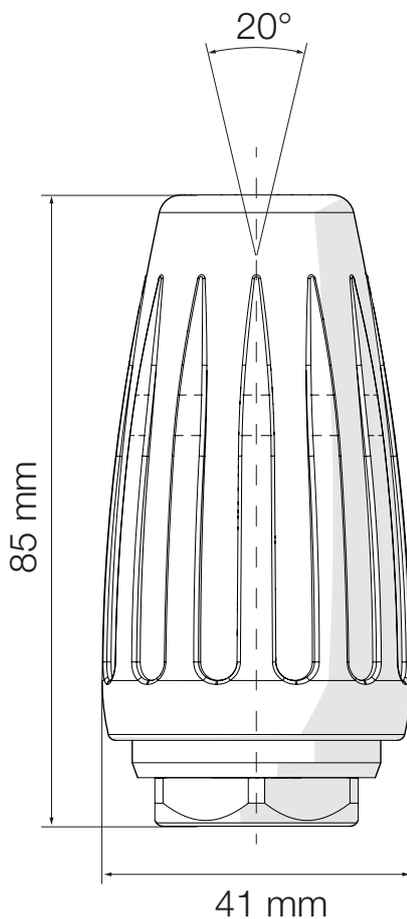
Fassadenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	82 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-220

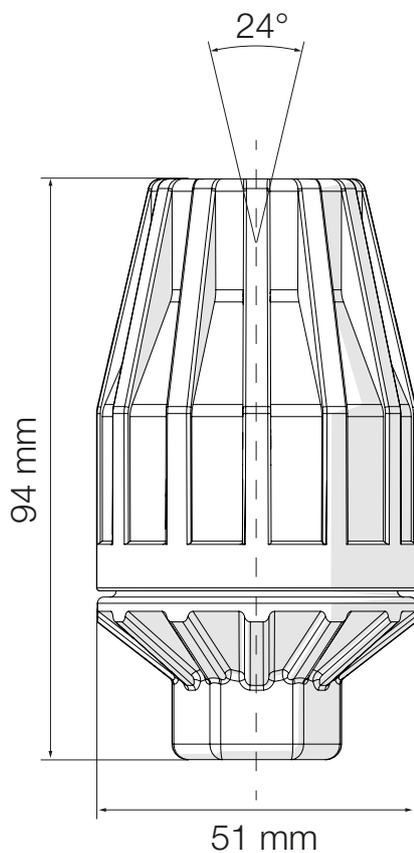


Fassadenreinigung

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	040-110
Durchfluss max.:	40 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 51 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA18-100



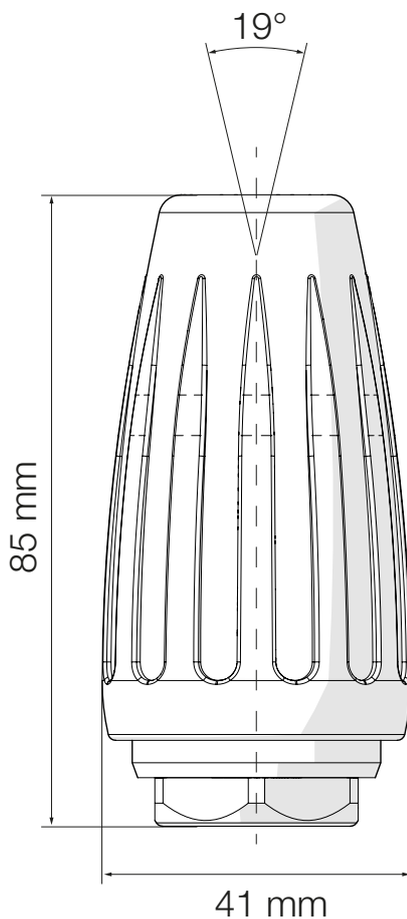
Fassadenreinigung

280 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	280 bar
Spritzwinkel:	19°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-085
Durchfluss max.:	32 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA21-100

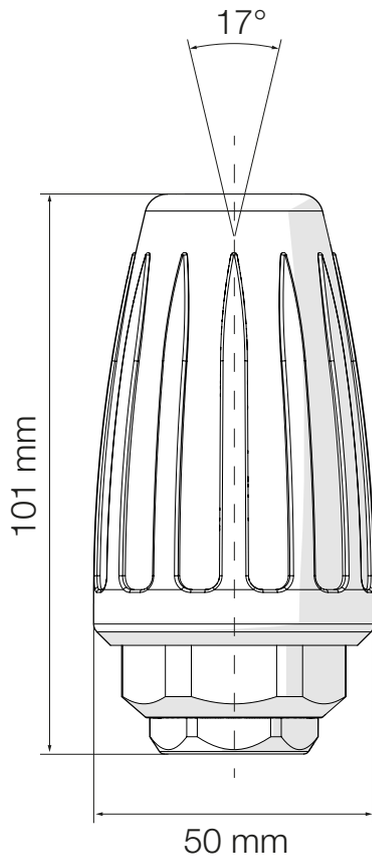


Fassadenreinigung

310 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	310 bar
Spritzwinkel:	17°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 060
Durchfluss max.:	24 l/min
Länge / Dm.:	101 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

MA16-165



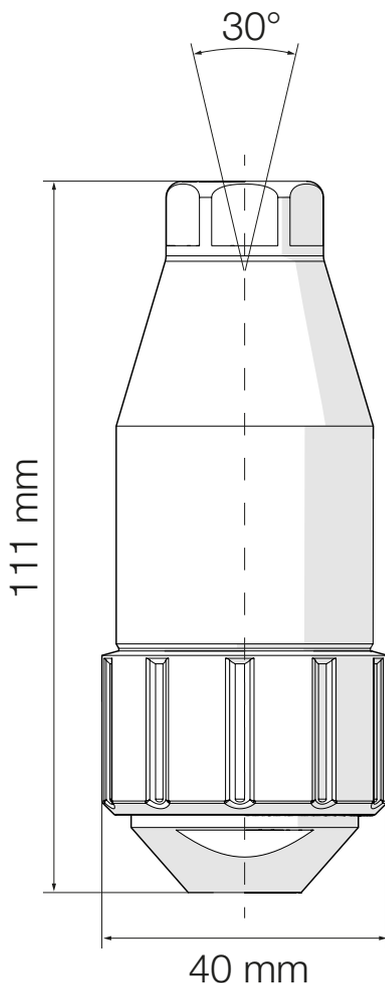
Fassadenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Drehzahlregulierung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	30°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-060
Durchfluss max.:	22 l/min
Länge / Dm.:	111 / Ø 40 mm
Gewicht:	0,6 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

MA16-240



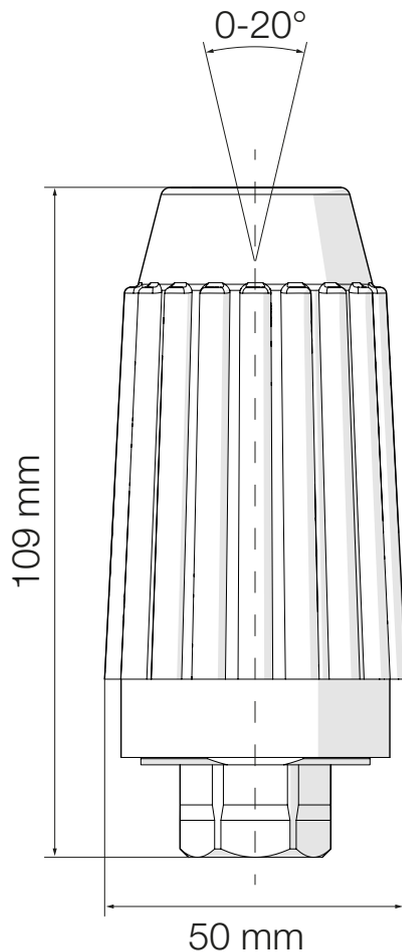
Fassadenreinigung

255 bar

Besonderheiten

- Spritzwinkelregulierung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	0-20°
Temperatur max.:	100 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-180
Durchfluss max.:	65 l/min
Länge / Dm.:	109 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG



Land- / Forstwirtschaft

**In unserem Sortiment finden Sie eine vielfältige Auswahl an hochwertigen Rotor-
düsen, Pendeldüsen und Multifunktions-
düsen, die speziell für die Anforderungen
der Land- und Forstwirtschaft entwickelt
wurden.**

TEV Jäger GmbH legt großen Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz. Unsere Düsen sind darauf ausgelegt, selbst den anspruchsvollsten Aufgaben in der Land- und Forstwirtschaft gerecht zu werden.

Entdecken Sie in unserem Katalog eine breite Palette an Düsen, die eine optimale Leistung

gewährleisten und gleichzeitig auf die spezifischen Bedürfnisse dieser Branchen abgestimmt sind.

Bei Fragen und für individuelle Beratung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Ihr TEV Jäger GmbH Team.

Mehr Infos



RC04-100

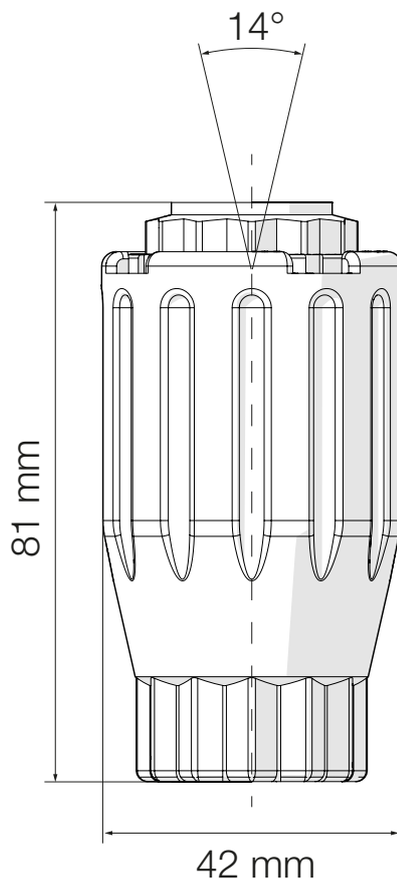


Land- / Forstwirtschaft

130 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	130 bar
Spritzwinkel:	14°
Temperatur max.:	40 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-045
Durchfluss max.:	12 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 42 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RC04-105

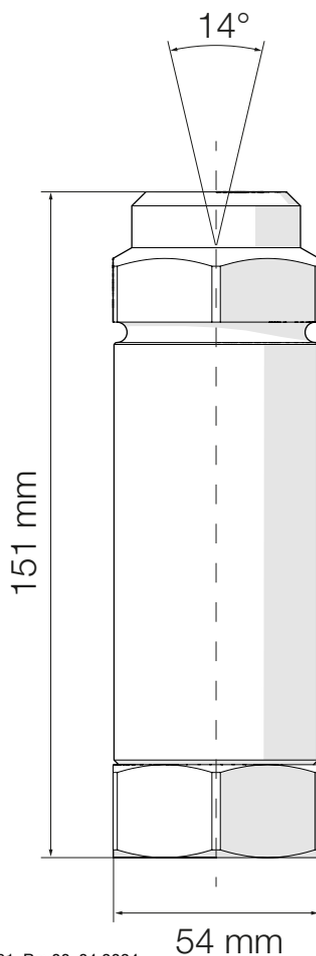


Land- / Forstwirtschaft

130 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	130 bar
Spritzwinkel:	14°
Temperatur max.:	40 °C
Lager:	Kunststoff
Düse:	Messing
Düßengröße:	035-045
Durchfluss max.:	11 l/min
Länge / Dm.:	72 / Ø 25 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA05-115

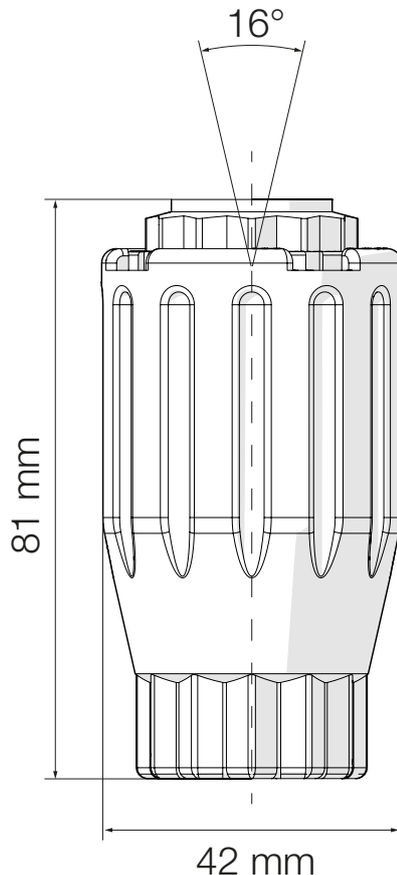


Land- / Forstwirtschaft

150 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	150 bar
Spritzwinkel:	16°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-045
Durchfluss max.:	12 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 42 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-100

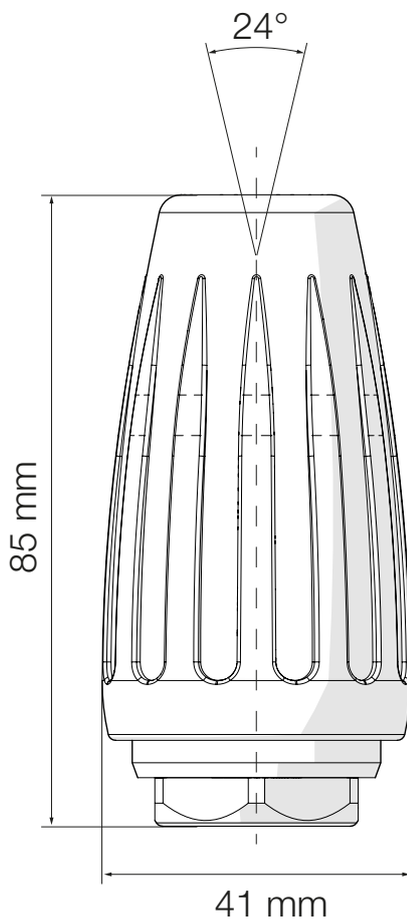


Land- / Forstwirtschaft

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-115



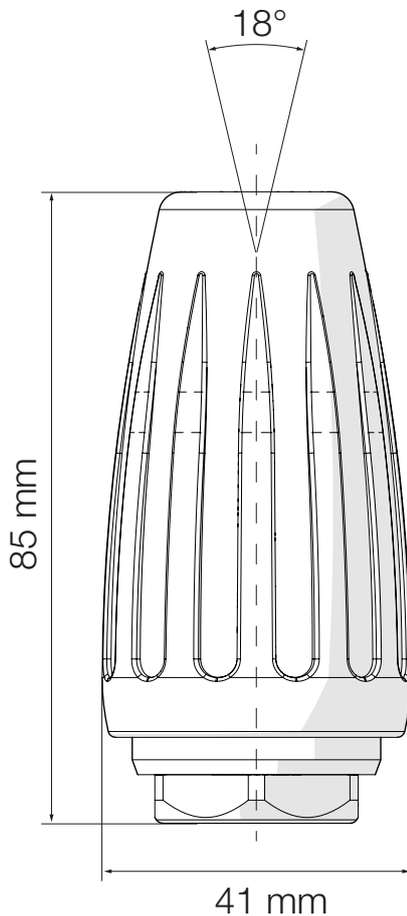
Land- / Forstwirtschaft

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	18°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-110
Durchfluss max.:	40 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-125



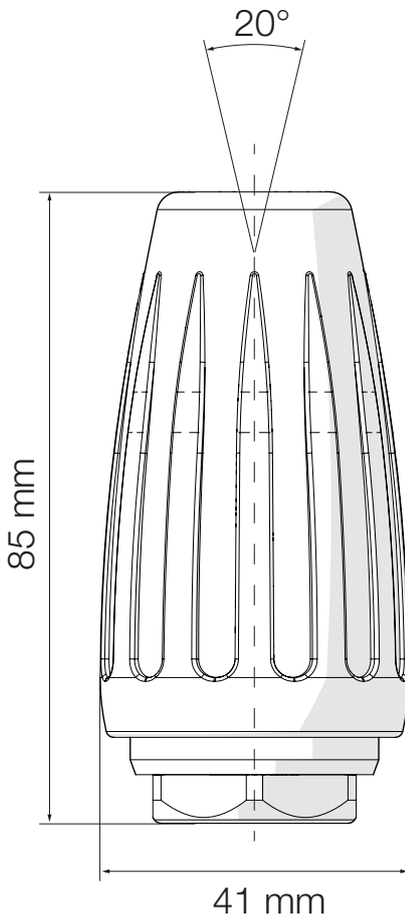
Land- / Forstwirtschaft

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-100
Durchfluss max.:	36 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-130



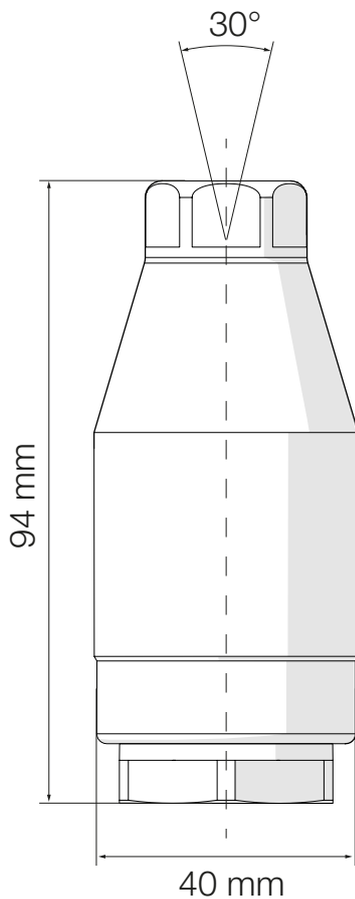
Land- / Forstwirtschaft

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	30°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-085
Durchfluss max.:	31 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 40 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-140



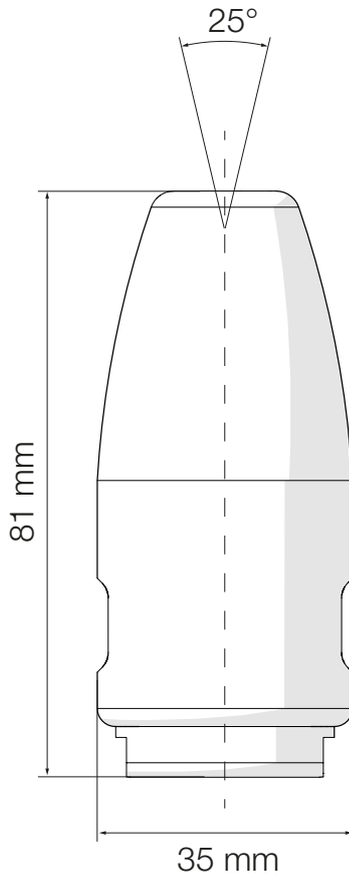
Land- / Forstwirtschaft

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	81 / Ø 35 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-175



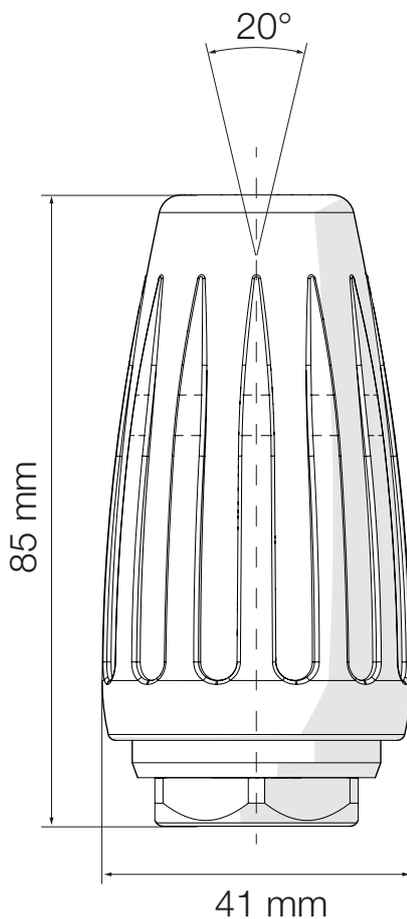
Land- / Forstwirtschaft

255 bar

Besonderheiten

- Flexible Einbaurichtung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-120
Durchfluss max.:	44 l/min
Länge / Dm.:	82 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA16-220

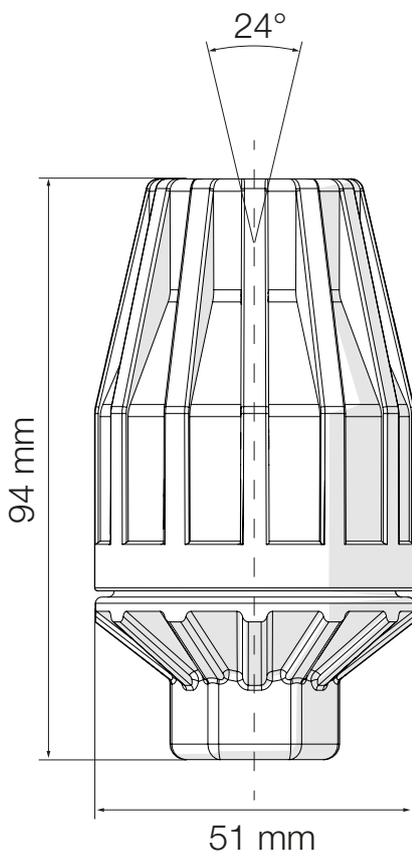


Land- / Forstwirtschaft

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	040-110
Durchfluss max.:	40 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 51 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA18-100



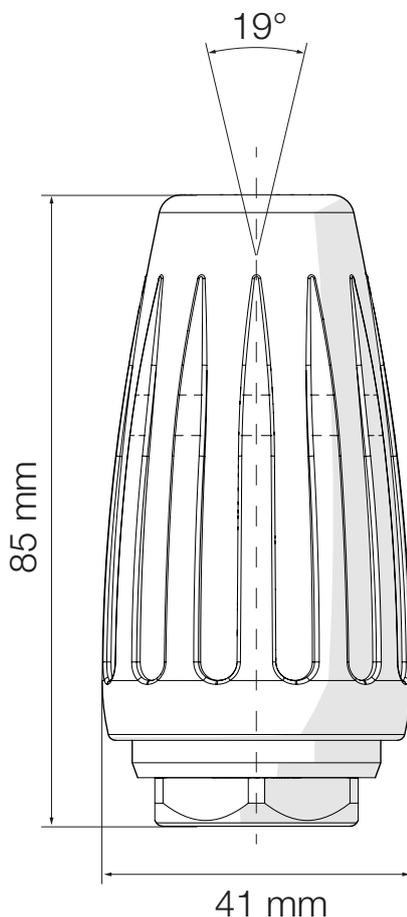
Land- / Forstwirtschaft

280 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	280 bar
Spritzwinkel:	19°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-085
Durchfluss max.:	32 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 41 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA21-100

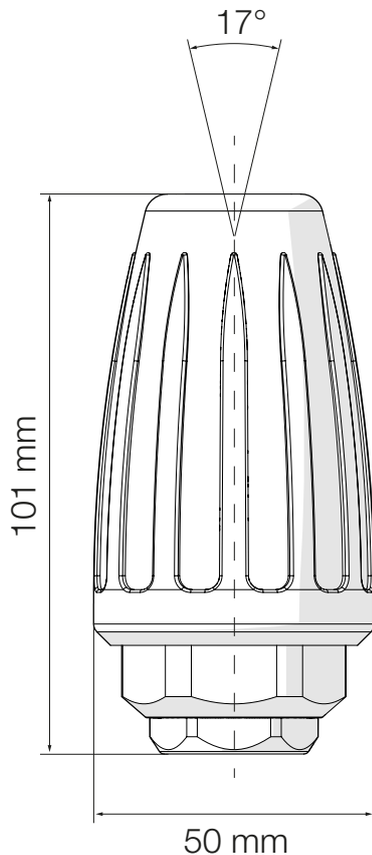


Land- / Forstwirtschaft

310 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	310 bar
Spritzwinkel:	17°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 060
Durchfluss max.:	24 l/min
Länge / Dm.:	101 / Ø 50 mm
Gewicht:	0,5 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-100

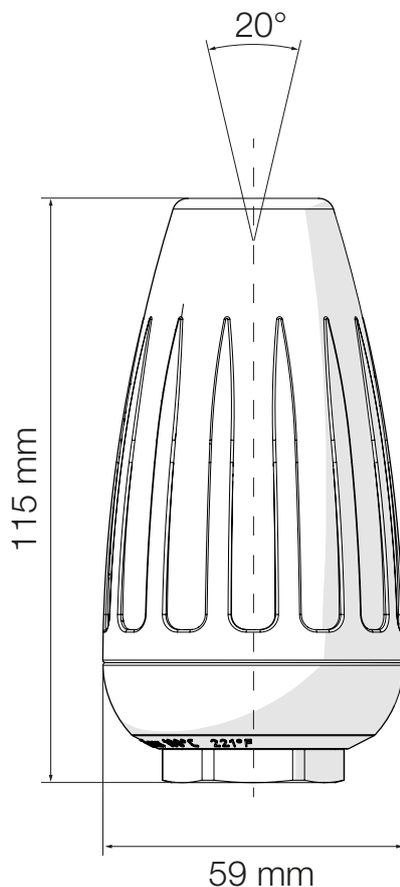


Land- / Forstwirtschaft

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 200
Durchfluss max.:	86 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-110

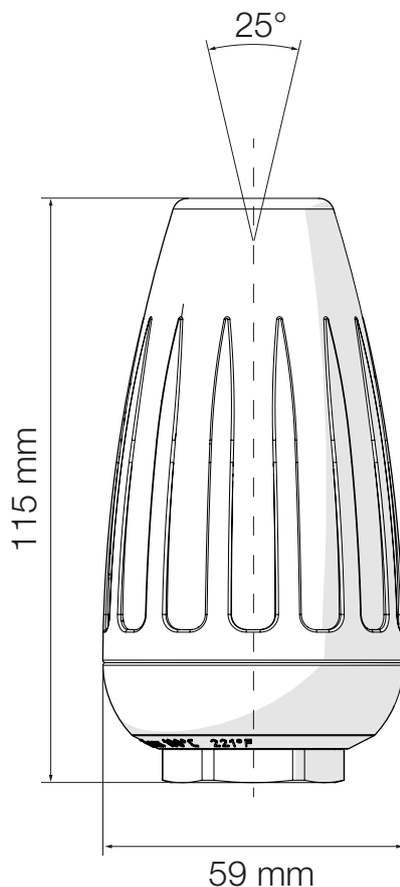


Land- / Forstwirtschaft

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-200
Durchfluss max.:	92 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-115



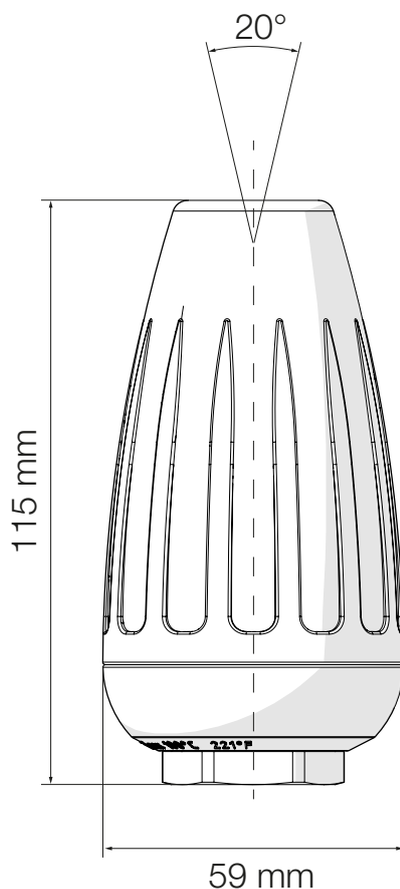
Land- / Forstwirtschaft

400 bar

Besonderheiten

- Höhere Abtragsleistung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	20°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 060
Durchfluss max.:	26 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

RA30-120

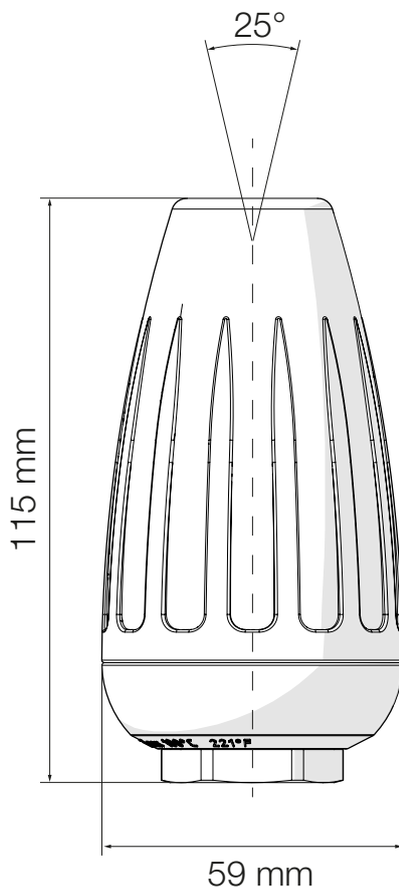


Land- / Forstwirtschaft

400 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	25°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020 - 200
Durchfluss max.:	86 l/min
Länge / Dm.:	115 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

PA16-160

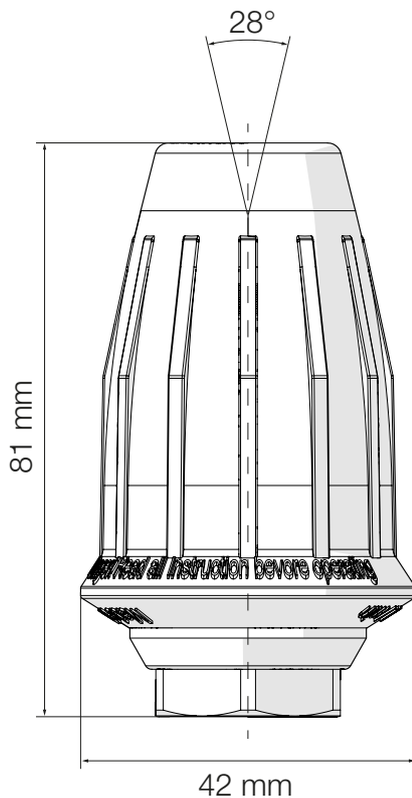


Land- / Forstwirtschaft

255 bar

Besonderheiten

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	28°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	025-055
Durchfluss max.:	20 l/min
Länge / Dm.:	85 / Ø 49 mm
Gewicht:	0,3 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

MA16-165



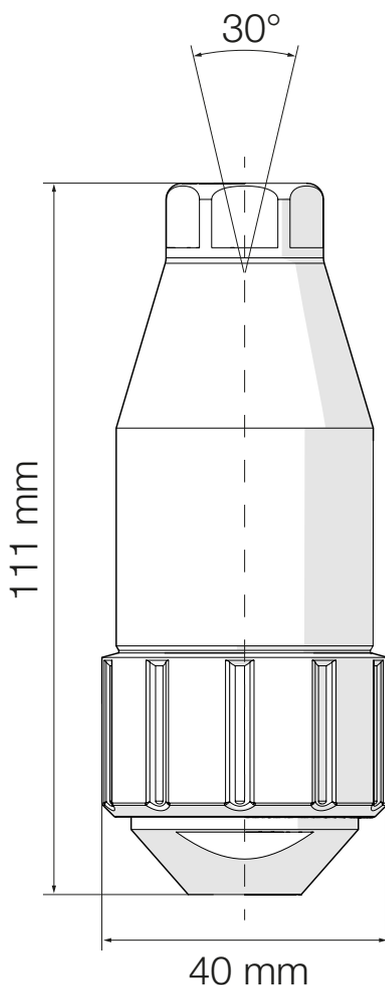
Land- / Forstwirtschaft

255 bar

Besonderheiten

- Drehzahlregulierung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	255 bar
Spritzwinkel:	30°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-060
Durchfluss max.:	22 l/min
Länge / Dm.:	111 / Ø 40 mm
Gewicht:	0,6 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG

MA30-125



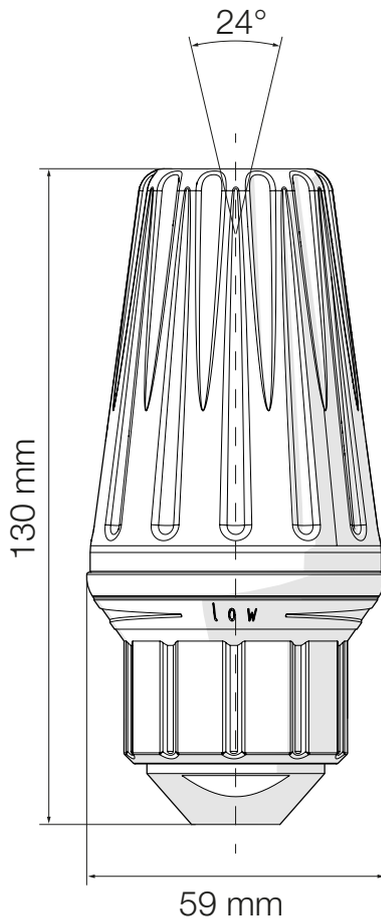
Land- / Forstwirtschaft

400 bar

Besonderheiten

- Drehzahlregulierung

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	400 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	150 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020-100
Durchfluss max.:	45 l/min
Länge / Dm.:	130 / Ø 59 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1/4" IG



Kanal + Rohrreinigung

In unserem Sortiment bieten wir eine umfangreiche Auswahl an hochwertigen Düsen speziell für die Kanal- und Rohrreinigung.

TEV Jäger GmbH legt großen Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz. Unsere Düsen sind darauf ausgelegt, selbst den anspruchsvollsten Reinigungsaufgaben in Kanälen und Rohren gerecht zu werden.

Entdecken Sie in unserem Katalog eine vielfältige Auswahl an Düsen, die eine optimale

Reinigungsleistung gewährleisten und gleichzeitig auf die spezifischen Anforderungen der Kanal- und Rohrreinigung zugeschnitten sind.

Bei Fragen und für individuelle Beratung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Ihr TEV Jäger GmbH Team.

Mehr Infos



KA05-100



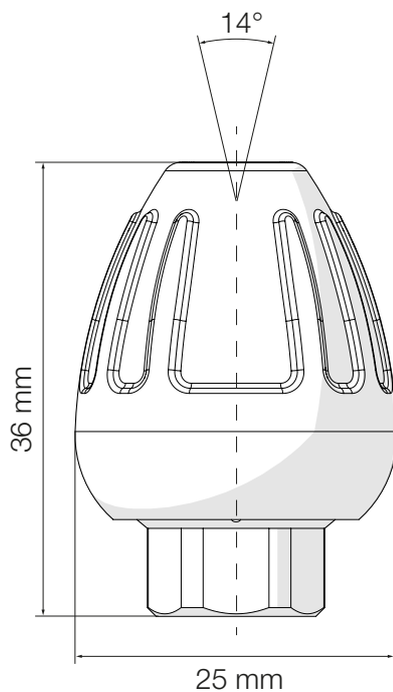
Kanal + Rohrreinigung

150 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	150 bar
Spritzwinkel:	14°
Temperatur max.:	40 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	040, 060
Durchfluss max.:	17 l/min
Länge / Dm.:	36 / Ø 25 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/8" IG

KA05-105



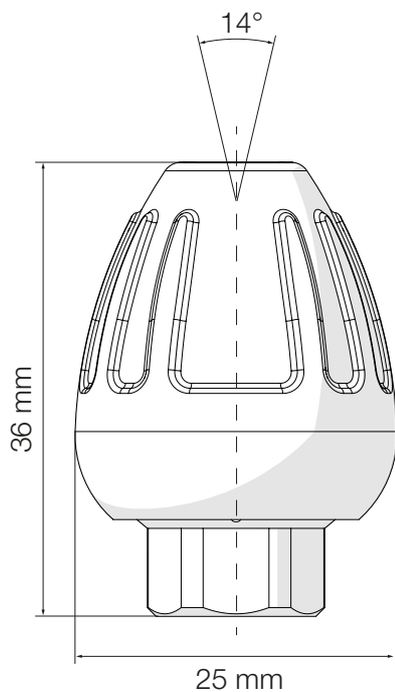
Kanal + Rohrreinigung

150 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	150 bar
Spritzwinkel:	19°
Temperatur max.:	40 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	040, 060
Durchfluss max.:	17 l/min
Länge / Dm.:	43 / Ø 30 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/8" IG

KA05-110



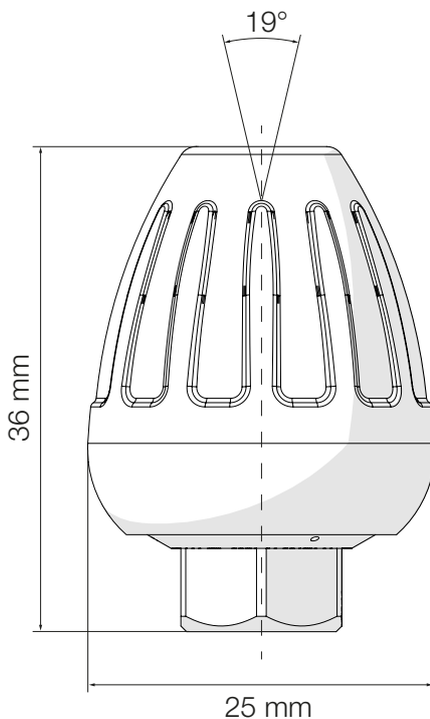
Kanal + Rohrreinigung

150 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	150 bar
Spritzwinkel:	19°
Temperatur max.:	40 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	040, 060
Durchfluss max.:	17 l/min
Länge / Dm.:	48 / Ø 35 mm
Gewicht:	0,2 kg
Anschlussgewinde:	G 1/8" IG

KA20-100



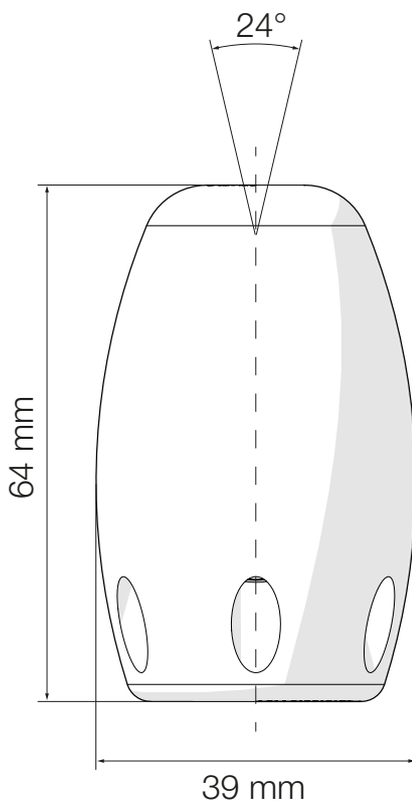
Kanal + Rohrreinigung

300 bar

Besonderheiten

- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

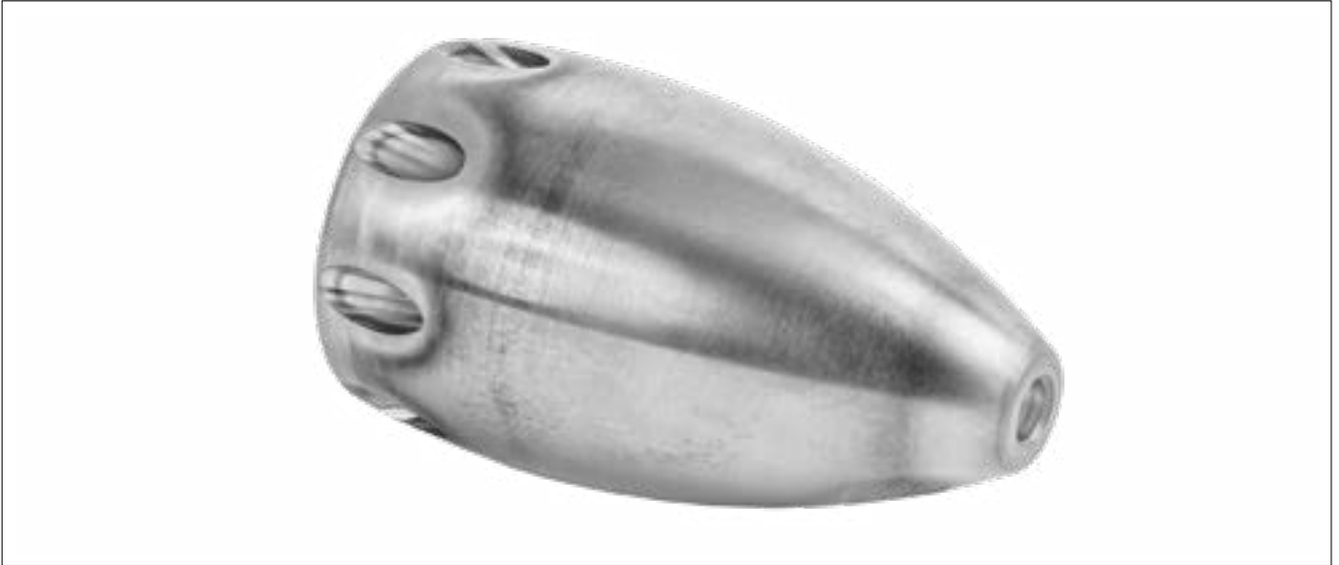
Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	300 bar
Spritzwinkel:	24°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	020, 040, 060
Durchfluss max.:	24 l/min
Länge / Dm.:	64 / Ø 39 mm
Gewicht:	0,4 kg
Anschlussgewinde:	G 1/2" IG

KA20-105



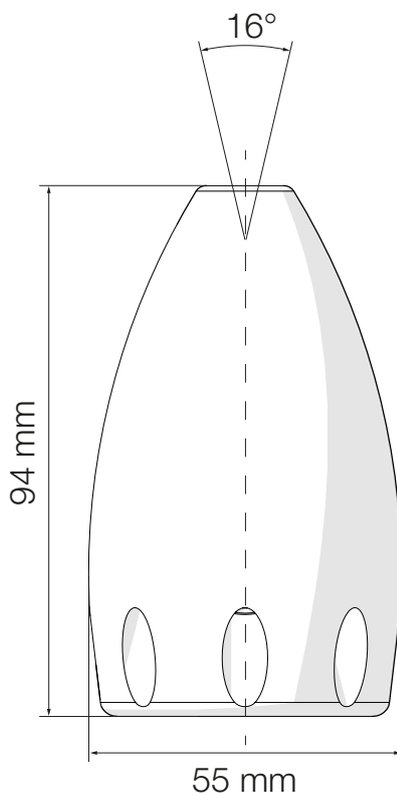
Kanal + Rohrreinigung

300 bar

Besonderheiten

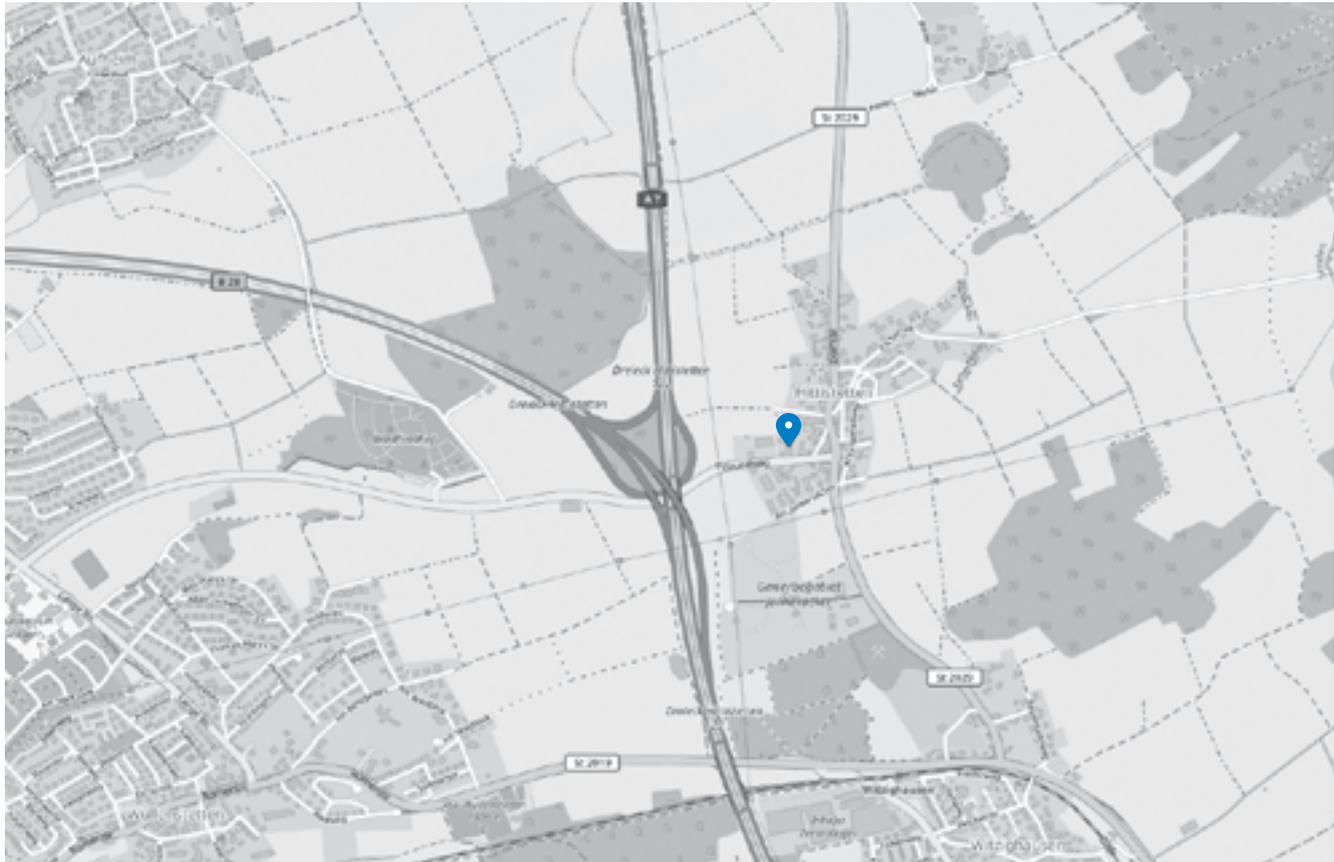
- ▶ Flexible Einbaurichtung
- ▶ Schmutzresistent

Mehr Infos



Technische Daten

Betriebsdruck max.:	300 bar
Spritzwinkel:	16°
Temperatur max.:	90 °C
Lager:	Keramik
Düse:	Keramik
Düßengröße:	075, 120, 200
Durchfluss max.:	180 l/min
Länge / Dm.:	94 / Ø 55 mm
Gewicht:	0,8 kg
Anschlussgewinde:	G 1" IG



Kontakt / Anfahrt

Zentrale

Tel.: +49 7307 976060
Fax. +49 7307 9760620
Zentrale: Info@tev-jaeger.de

TEV Jäger GmbH
Grundweg 10
89250 Senden-Germnay

Öffnungszeiten
Mo.-Do.: 8:00-16Uhr | Fr.: 8:00 - 13 Uhr

Vertriebsinnendienst

Mo-Fr.: 8 - 12 Uhr
Tel.: +49 7307 9760614
Bestellung: bestellung@tev-jaeger.de

Vertrieb & Beratung

Mo-Do.: 8 - 16 Uhr | Fr.: 8 - 12 Uhr
Tel.: +49 7307 9760621
Beratung: vertrieb@tev-jaeger.de

Zum Kontaktformular

