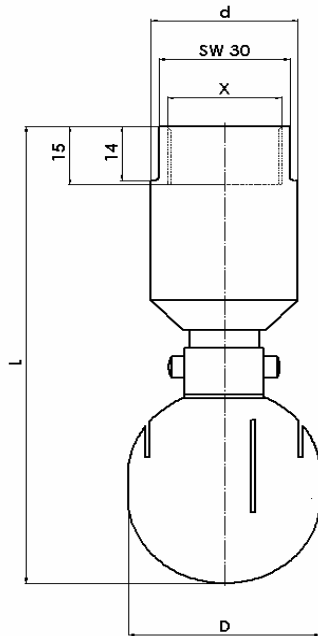




K+H Reinigungstechnik RCS Brevia



Maßtabelle/ Size measurement table

| | |
|---|-------------------------------------|
| L | 118 [mm] |
| Düsendurchmesser/ Spray ball diameter D | 44 [mm] |
| Gehäuse durchmesser/ Body diameter d | 33,5 [mm] |
| Anschluss/ Pipe connection x | 3/4" BSP 3/4" NPT 25,4 Splint |
| Betriebstemperatur/ Working temperature | 95 °C 203 °F |

Der **RCS Brevia** von K+H im Überblick:

- + konstante Rotationsgeschwindigkeit bei verschiedenen Drücken
- + geringer Verschleiß bei hoher Lebensdauer (ohne Kugellager)
- + hocheffiziente Flachstrahlen
- + extrem geringer Medienverbrauch
- + FDA-Konformität
- + mit ATEX-Zertifikat lieferbar

Features of the K+H **RCS Brevia**

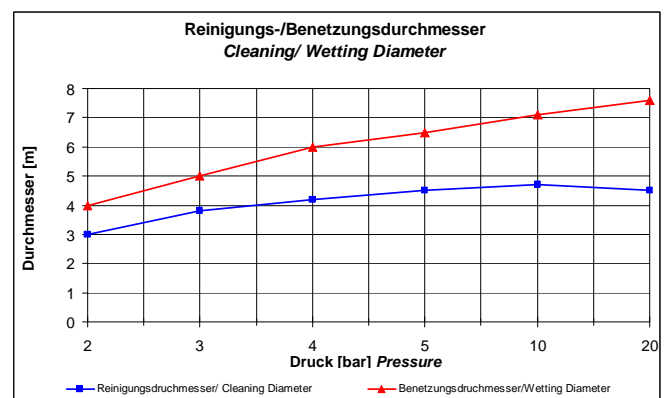
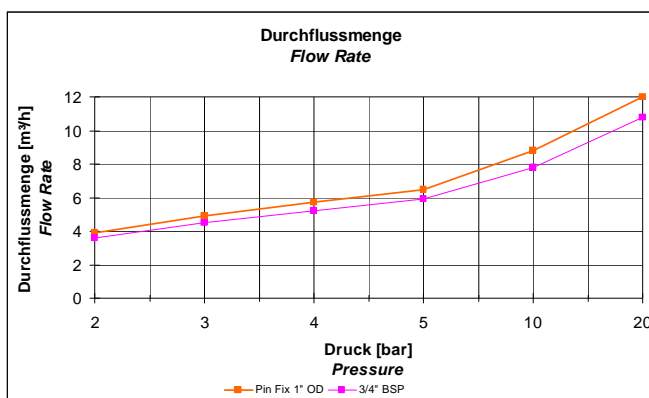
- + constant rotation speed also at varying pressures
- + less wear and tear leading to a long life cycle (no ball-bearings)
- + high efficiency fan jets
- + extremely economic flow rates
- + FDA conformity
- + ATEX-certificate available

Technische Daten:

- + Werkstoff: Edelstahl 1.4404/ PTFE, CF-PTFE
- + Anschluss: 3/4" BSP/ Innengewinde
- + Druckbereich: 2 – 20 bar
- + Einbauöffnung: 45 mm
- + Reinigungsdurchmesser bis 4,6 m
- + Sprühwinkel: 360°
- + max. Betriebstemperatur: 95°C
- + max. Umgebungstemperatur: 140°C
- + Durchfluss: 3,5 – 12 m³/h

Technical Data:

- + materials: stainless steel 316L/ PTFE/ CF-PTFE
- + pipe connection: 3/4" BSP/ Female
- + working pressure: 2 – 20 bar
- + minimum manhole/ flange size: 45 mm
- + cleaning diameter up to 4,6 m
- + spray pattern: 360°
- + max. operation temperature: 95°C
- + max. ambient temperature: 140°C
- + flow rate: 3,5 – 12 m³/h



Stand: 05/2010, Technische Änderungen vorbehalten

Status: 05/2010, technical data subject to change.