

Robuster Sprühkopf

Für die Reinigung mit kaltem oder heißem Wasser, mit einstellbarem Strahl

Dieser Sprühkopf ist eine praktische Düse für eine kraftvolle Reinigung mit viel Wasser. Der Wasserstrahl ist durch Drehen des Kopfes einstellbar. Dadurch wird auch die Düse geöffnet oder geschlossen. Zu dieser Düse empfehlen wir die Griffe der GRIPM01- und GRIPR01-Serie, erhältlich in Messing oder Edelstahl.

Technische Daten

- Innenraum aus Messing oder Edelstahl, Gehäuse aus POM
- Dichtungen aus EPDM (FDA)
- Maximaler Druck 16 Bar
- Maximale Temperatur 80 °C
- Anschluss bei der Version mit nur dem Kopf: 1/2" BSP
- Außengewinde; bei Ausführung mit Kopf und Griff: 1/2" BSP Innengewinde.
- Gewicht Kopf 200 Gramm, Kopf mit Griff 525 / 550 Gramm
- Einstellbar vom breiten Nebelstrahl bis zum kräftigen geraden Strahl
- Wasserstrahl kann durch Drehen der Düse abgestellt werden
- Ummantelung des Griffs aus EPDM-Gummi



Verfügbare Modelle:



Aus Messing:

- AKMSH03-B** (blau)
- AKMSH03-R** (rot)
- AKMSH03-W** (weiß)
- AKMSHH4-BL** (Kopf, schwarz)

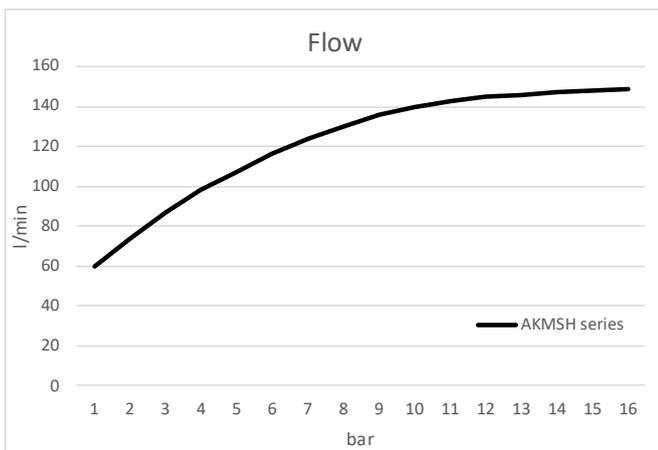


Aus Edelstahl:

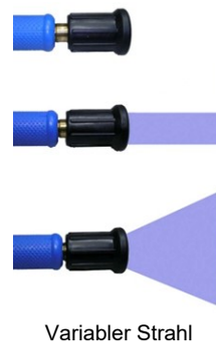
- AKRSH03-B** (blau)
- AKRSH03-R** (rot)
- AKRSHW3-W** (weiß)
- AKRSHH4-BL** (Kopf, schwarz)
- AKRSHH4-W** (Kopf, weiß)

Alle **fettgedruckten** Artikelnummern sind ab Lager lieferbar.

Obwohl alle Materialien für Temperaturen bis zu 80°C geeignet sind, werden besondere Vorsichtsmaßnahmen empfohlen, wenn heißes Wasser verwendet wird. **Diese Düsen sind nicht für Dampf geeignet!**



Wasserdurchfluss bei vollständig geöffneter Düse, abhängig



Anwendungen

- Prozessindustrie
- Schlachthöfe
- Fleisch- und Fischindustrie
- Brauereien
- Getränkeindustrie
- Großküchen
- Molkerei-Industrie

Eine Drehkupplung an dieser Düse verbessert die Benutzerfreundlichkeit und verlängert die Lebensdauer des Schlauchs. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Drehbare Kupplungen".