

Robuuste spuitkop

Voor het reinigen met koud of warm water, met regelbare straal

Deze spuitkop is een handzame sproeier voor krachtig reinigen met veel water. De waterstraal is regelbaar door aan de kop te draaien. Daardoor wordt de spuitkop tevens geopend of gesloten. Bij deze spuitkop adviseren wij de GRIPM01- /GRIPR01-Serie handgrepen, verkrijgbaar in Messing of RVS.

Technische Specificaties

- Binnenwerk is van messing of RVS, behuizing van POM
- EPDM dichtingen (FDA)
- Max. druk 16 Bar
- Max. temperatuur 80 °C
- De aansluiting bij de versie met kop: 1/2" BSP buitendraad, bij de versie met kop en handgreep: 1/2" BSP binnendraad.
- Gewicht kop ca. 200 gram, kop met handgreep ca. 525 / 550 gram
- Regelbaar van brede nevelstraal tot krachtige rechte straal
- Waterstraal kan afgesloten worden d.m.v. draaien aan de spuitkop
- De mantel van de handgreep in EPDM rubber



Beschikbare modellen:



In messing:

- AKMSH03-B** (blauw)
- AKMSH03-R** (rood)
- AKMSH03-W** (wit)
- AKMSHH4-BL** (kop zwart)

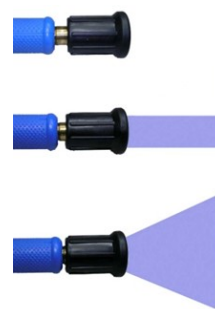
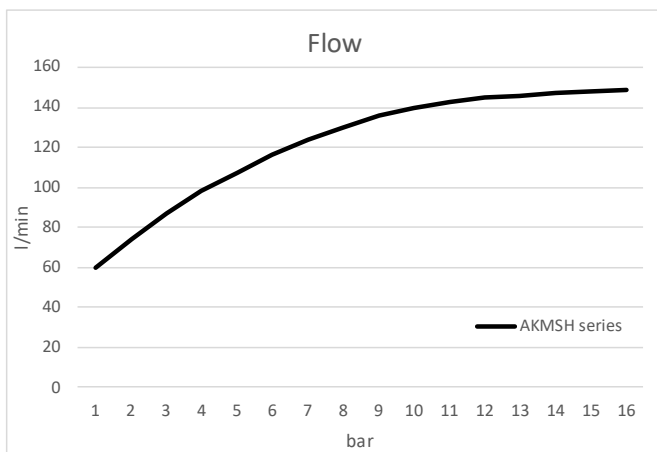


In RVS:

- AKRSH03-B** (blauw)
- AKRSH03-R** (rood)
- AKRSHW3-W** (wit)
- AKRSHH4-BL** (kop zwart)
- AKRSHH4-W** (kop wit)

Alle **vetgedrukte artikelnummers** zijn uit voorraad leverbaar.

Hoewel alle materialen temperaturen tot de 80 °C aan kunnen, wordt aanbevolen speciale voorzorgsmaatregelen te nemen als heet water wordt gebruikt. **Deze spuitkoppen zijn niet geschikt voor stoom!**



Variabele straal

Waterverbruik bij volledige geopende sproeier, afhankelijk van de druk

Een draaikoppeling op deze spuitkop verbetert de gebruiksvriendelijkheid en verlengt de levensduur van de slang. Kijk op de pagina "draaikoppelingen" voor meer informatie.

Toepassingen

- Procesindustrie
- Abattoirs
- Vlees- en visindustrie
- Brouwerijen
- Drankindustrie
- Grootkeukens
- Zuivelindustrie