

Waterbesparende spuitkop

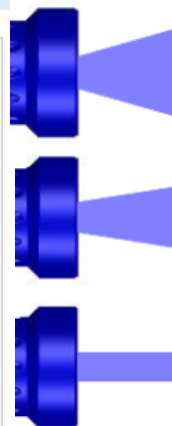
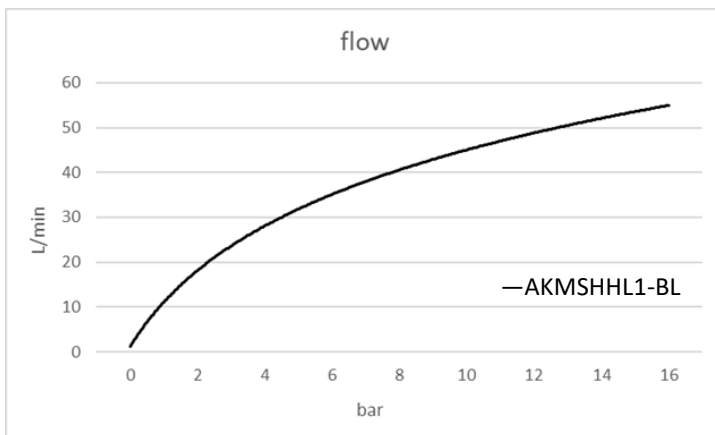
De waterbesparende spuitkop is ideaal voor langere reinigingsklussen met een krachtige straal en een zuinig gebruik van water. Met de draaibare kop kunt u de sproeihoek nauwkeurig instellen en vervolgens zonder moeite lange tijd spuiten. Hij is verkrijgbaar in messing en in RVS en is ook leverbaar in combinatie met een ergonomische handgreep.

Deze spuitkop kan prima worden uitgewisseld met ons reguliere reinigingspistool (de AKMN001- en de KLMN001-series), omdat het waterverbruik identiek is.

Toepassingen:

Voor het reinigen van machines, dieren en vloeren in de landbouw, bij machines en in de voedingsindustrie.

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



Variabele straal

Waterverbruik bij volledig geopende sproeier, afhankelijk van de druk.

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

Beschikbare modellen:



AKMSHHL1-BL (messing)

AKRSHHL1-BL (RVS)



AKMSHL1-B

Kop met greep GRIPML1-B in messing

AKRSHL1-B

Kop met blauwe GRIPRL1-B in RVS

Alle vetgedrukte artikelnummers zijn uit voorraad leverbaar.

Technische Specificaties

	AKMSHL1-B	AKRSHL1-B
Gewicht	510 gram	550 gram
Afmetingen (L x buiten Ø)	195 x 50 mm	195 x 50 mm
Materiaal van kop	Messing (H59-3) and POM	RVS (AISI 304) and POM
Materiaal van greep	Messing (H59-3) and EPDM	RVS (AISI 304) and EPDM
Materiaal van schroef	RVS (AISI 304)	RVS (AISI 304)
Maximale druk	16 bar	16 bar
Maximale temperatuur	80 °C	80 °C
Aansluiting van kop	1/2" BSPP buitendraad	1/2" BSPP buitendraad
Aansluiting van greep	1/2" BSPP binnendraad	1/2" BSPP binnendraad