

Robuste Spritzpistolen aus Edelstahl (316)

Mit gummi-isolierter Bedienhebel

Ausführung mit isoliertem Schutzbügel aus Edelstahl



AKRN001-B blau
AKRN001-W weiß
AKRB001-BL schwarz
 (große Durchfluss)



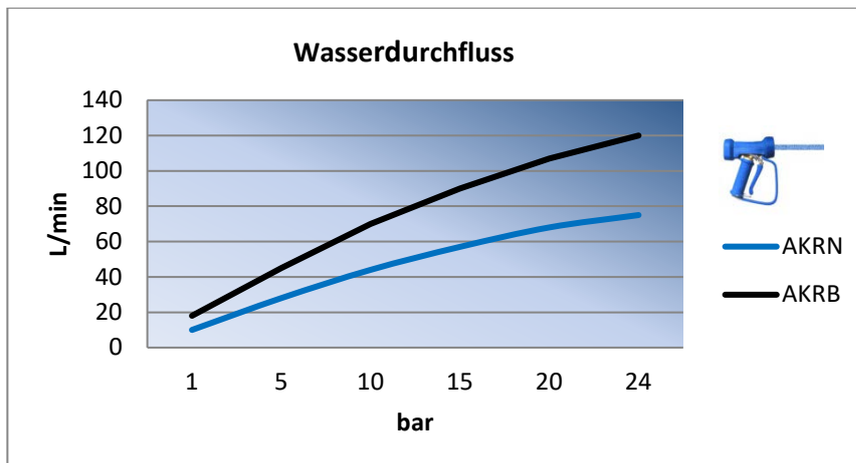
AKRNP01-B blau
AKRNP01-W weiß
AKRNP01-B-U* blau
AKRNP01-W-U* weiß



AKRNP01-B-SWR09 -1/2
AKRNP01-W-SWR09-1/2
 Mit Edelstahl Dreharmatur
 1/2" BSP I.G.

Alle **fettgedruckte** Typen sind ab Lager lieferbar.

***NPT Innengewinde**



Wasserdurchfluss mit Vollstrahl



Technische Daten:

- Edelstahl Gehäuse
- EPDM Gummimantel
- Abdichtungen von VITON für Lebensmittel (FDA)
- Bedienungshebel und Bügel aus Edelstahl
- 1/2" BSP Innengewinde-Anschluss / *NPT
- Max. Temperatur. 95 °C (200 °F)
- Max. Druck 24 bar (350 PSI)
- Gewicht ca. 813 / 983 gram
- Stufenlose Regulierung der Strahlstärke
- Deutlich sichtbare rote Strahlrichtungspfeile

Nicht für Dampf geeignet

Auch lieferbar sind:

Spritzpistolen aus Messing, Edelstahl und leichtem Kunststoff.
Spezielle Spritzpistolen für: heißes Wasser, für große Wassermengen oder für sparsamen Wasserverbrauch. Spritzpistolen für die Lansmontage, für Autoklaven und für den Ex-Bereich.



Gummischutzkragen



Roten Strahlrichtungspfeile

*** Obwohl alle benutzten Werkstoffen geeignet sind für Temperaturen über 100 °C, soll man Spezialsicherheitsmaßnahmen nehmen wenn heißes Wasser benutzt wird.

