

Robuste Spritzpistolen aus Edelstahl (AISI 316)

Mit nicht abnehmbarem Griff

Ausführung mit isoliertem Schutzbügel aus Edelstahl



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

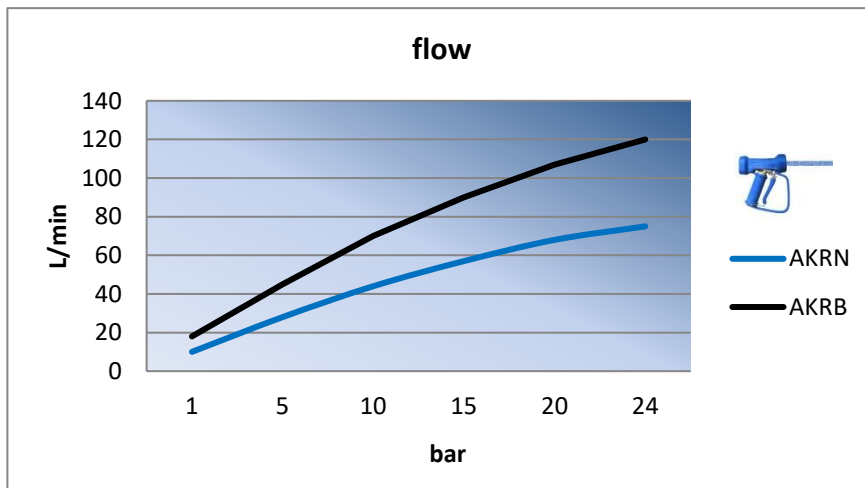


AKRNP01-B blau
AKRNP01-W weiß
AKRNP01-B-U* blau
AKRNP01-W-U* weiß



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

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



Wasserdurchfluss in l/min bei voll eingezogenem Bedienhebel, abhängig vom Druck



Technische Daten

- Edelstahl Gehäuse (316)
- EPDM Gummimantel
- Dichtungen 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

Gummischutzkragen



*** Obwohl alle Materialien Temperaturen über 100 °C vertragen, werden besondere Vorsichtsmaßnahmen empfohlen, wenn heißes Wasser verwendet wird. **Nicht für Dampf!**

Die Verwendung eines kugelgelagerten Dreharmatur an der Pistole wirkt sich positiv auf den Bedienerkomfort und die Lebensdauer des Schlauchs aus. Siehe Seite "Kugelgelagerte Dreharmaturen".

Auch verfügbar:

Spritzpistole aus Messing, Verchromtes Messing, Edelstahl (AISI 316) und leichtem Kunststoff PA66.

Spezielle Spritzpistolen für: Heißwasser, hohe Wassermenge, (Schaum-)Lanzenmontage, sterilisierbar, ATEX und Spritzpistolen mit "NPT"-Gewindeanschluss (USA).

