

Messing Spritzpistolen für große Wassermengen

Mit unverlierbarem Handgriff und mit isoliertem Edelstahlbedienungshebel

Mit isoliertem Edelstahl Sicherheitsbügel



AKMB001-BL

AKRB001-BL (RVS 316)



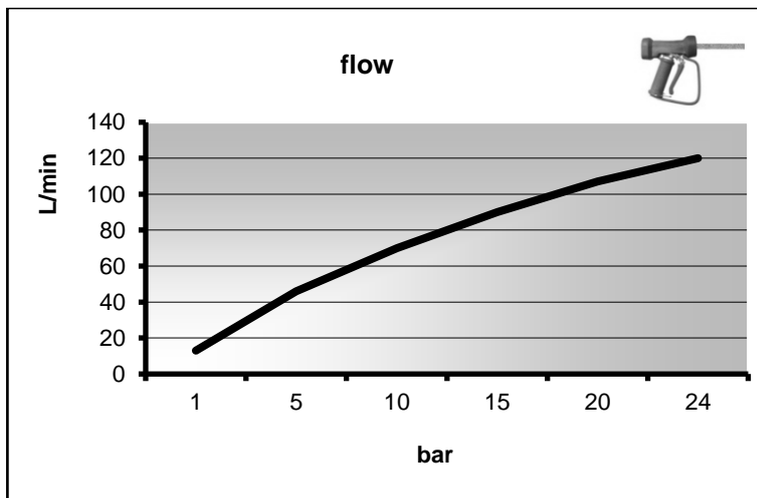
AKMBP01-BL



AKMBP01-BL-SWM14-3/4

Mit Kugelgelagerten
Messing Dreharmatur 3/4" IG
Flachdichtend und große Durchgang

Alle **fettgedruckten** Typen sind ab Lager lieferbar



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



Technische Daten

- Messing oder Edelstahl (AISI 316) Gehäuse
- EPDM Gummimantel
- Abdichtungen AKMB=EPDM (FDA)
- Abdichtungen AKRB=VITON für Lebensmittel (FDA)
- Bedienungshebel und Bügel aus Edelstahl
- 1/2" BSP Innengewindeanschluss
- Max. Temp. 95 °C (200 °F)
- Max. Druck 24 bar (350 PSI)
- Gewicht ca. 870 gram
- Stufenlose Regulierung der Strahlstärke
- Deutlich sichtbare rote Strahlrichtungspfeile



Größere Durchgang

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

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

Auch verfügbar:

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

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

