

Messing Spritzpistolen

Mit isoliertem Bedienungshebel

Lieferbar in mehreren Farben



AKMN001-B blau AKMN001-R rot AKMN001-Y gelb AKMN001-G grün AKMN001-W weiß AKMN001-BL schwarz

Alle fettgedruckten Typen sin ab Lager lieferbar

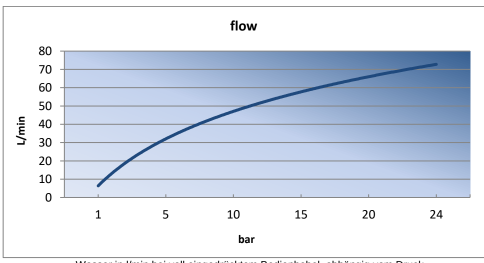
Mit isoliertem Sicherheitsbügel

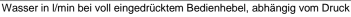


AKMNP01-B



AKMNP01-B-SW12
Mit Kugelgelagerten Messing
Drehgelenk 1/2" BSP I.G.
AKMNP01-B-SW34
Mit Kugelgelagerten Messing
Drehgelenk 3/4" BSP I.G.





Verstellbares Sprühbild, vom Weitwinkel bis starken Strahl

Technischen Daten

- Messing Gehäuse
- EPDM Gummimantel
- Dichtungen von EPDM (FDA)
- Bedienungshebel und Bügel aus VA 1.4301
- 1/2" BSP Innengewindeanschluss
- Max. Temperatur: 95 °C (200 °F)
- Max. Druck: 24 bar (350 psi)
- Gewicht in Gram: AKMN001 = 835; AKMNP01-B = 1031;
 AKMNP01-B-SW12 = 1084; AKMNP01-B-SW34 = 1114



Rote Strahlrichtungspfeile

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

Auch lieferbar sind:

Spritzpistolen in Messing, Messing verchromt, Edelstahl VA 1.4401 und Leichtgewicht Kunststoff PA66 Sonderausführungen: für Heißwasser, für groß Wassermengen, für (Schaum-) Lanzenmontage, für Sterilisation und für EX-Bereich

WWW.AKBO.NL info@akbo.nl



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