

# 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 sind ab Lager lieferbar

Mit isoliertem Sicherheitsbügel



**AKMNP01-B**

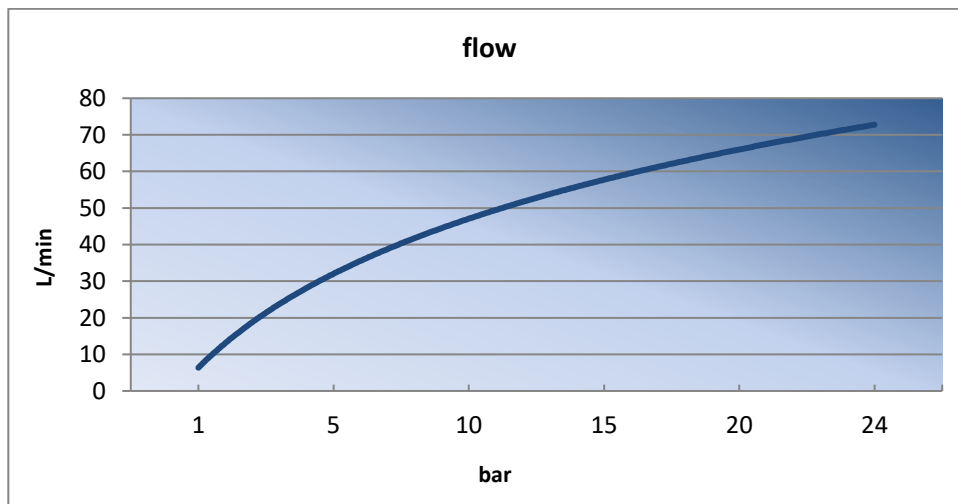


**AKMNP01-B-SW12**

Mit Kugelgelagerten Messing Drehgelenk 1/2" BSP I.G.

**AKMNP01-B-SW34**

Mit Kugelgelagerten Messing Drehgelenk 3/4" BSP I.G.



Wasser in l/min bei voll eingedrücktem Bedienungshebel, abhängig vom Druck



Verstellbares Sprühbild, vom Weitwinkel bis starken Strahl



Rote Strahlrichtungspfeile

### 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

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

Die Verwendung einer kugelgelagerten Dreharmatur 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

