

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

Mit isoliertem Sicherheitsbügel

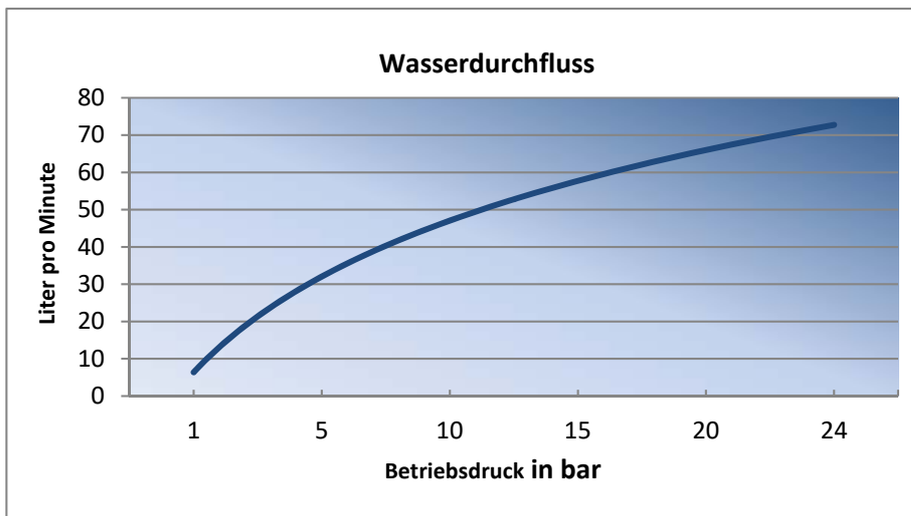


AKMNP01-B



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

Alle **fettgedruckten** Typen sind ab Lager lieferbar



Wasserdurchfluss in L/min in Abhängigkeit vom Betriebsdruck beim Vollstrahl



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 = 1110; AKMNP01-B-SW34 = 1097

Nicht für Dampf geeignet



Rote Strahlrichtungspfeile

Auch lieferbar sind:

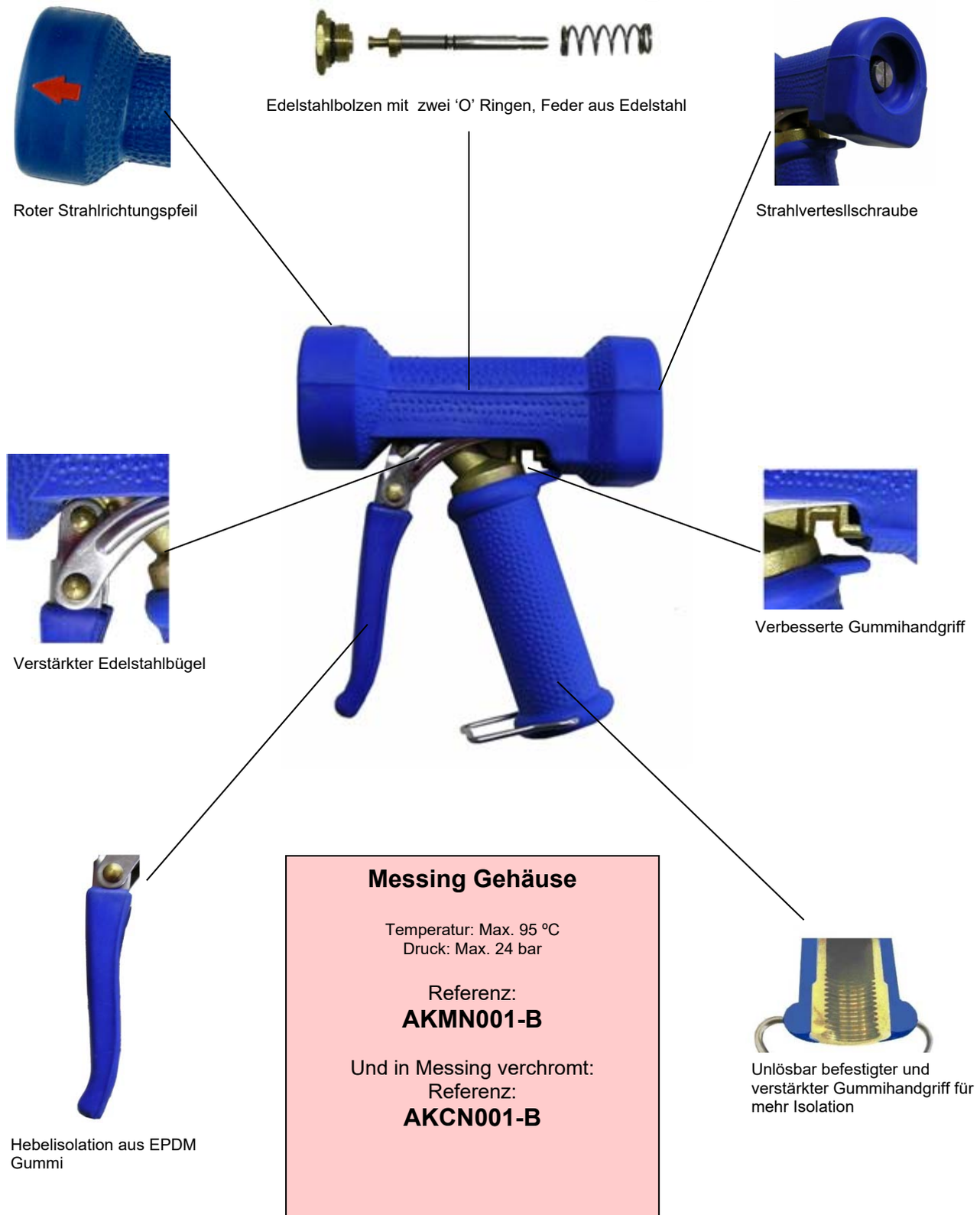
Spritzpistolen in Messing verchromt, Edelstahl VA 1.4401 und Leichtgewicht Kunststoff PA66

Sonderausführungen: für Heißwasser, für groß Wassermengen, für (Schaum-) Lanzenmontage, für Sterilisation und für EX-Bereich

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



Eigenschaften die AKBO Messing Spritzpistole



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

