

Messingvariante der Sprüh – Spritzpistole



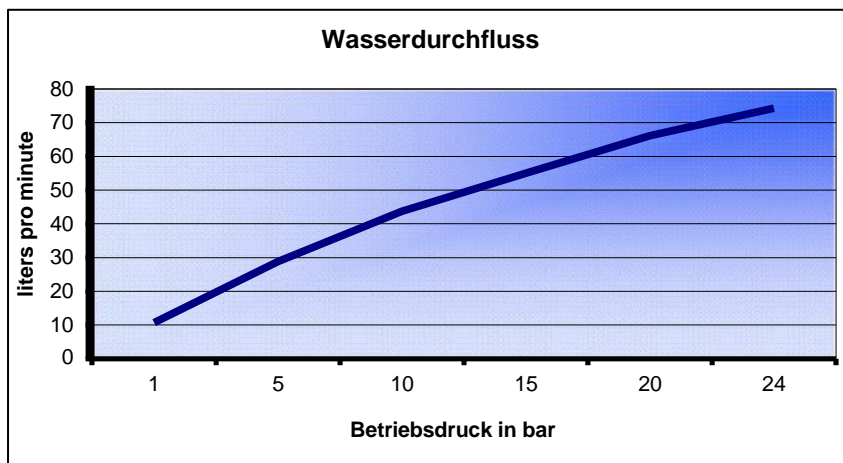
Obwohl alle benutzten Werkstoffe geeignet sind für Temperaturen über 100 °C, sollte man spezielle Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, wenn heißes Wasser verwendet wird.

Messing Spritzpistolen

Mit festverschraubtem Handgriff, isoliertem Bedienungshebel aus Edelstahl, lieferbar in verschiedenen Farben und Sicherheitsbügel aus Edelstahl.



AKB-AKMN001-B	AKB-AKMN001-R (rot) AKB-AKMN001-G (grün) AKB-AKMN001-BL (schwarz) AKB-AKMN001-Y(gelb) AKB-AKMN001-W (weiß) AKB-AKMN001-GR (grau)	AKB-AKMNP01-B	AKB-AKMNP01-B-SWM09-1/2 Mit kugelgelagerter Messing Dreharmatur 1/2" IG AKB-AKAKMNP01-B-SWM09-3/4 Mit kugelgelagerter Messing Dreharmatur 3/4" IG
Alle fettgedruckte Typen sind ab Lager lieferbar			



Wasserdurchfluss in l/min in Abhängigkeit vom Betriebsdruck bei Vollstrahl



Technische Daten:

- Messing Gehäuse
- EPDM Gummimantelung
- Dichtungen von EPDM für Lebensmittel und Trinkwasser (FDA / DVGW)
- 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

Nicht für Dampf geeignet



Roten Strahlrichtungspfeile

Auch lieferbar sind:

Spritzpistolen in Messing Chromiert, Edelstahl und Leichtgewicht aus Kunststoff Spezialpistolen für: heißes Wasser, **ROT, für große Wassermengen Schwarz für (Schaum) Lanzen, für Sterilisation und für EX Bereich**

Obwohl alle benutzten Werkstoffe geeignet sind für Temperaturen über 100 °C, sollte man spezielle Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, wenn heißes Wasser verwendet wird.