

Messing Spritzpistolen in mehreren Farben

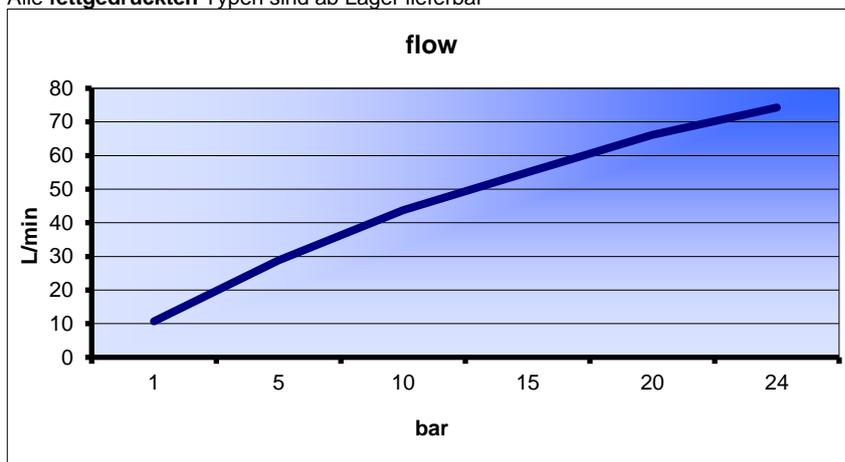


KLMN001-BL schwarz
KLMN001-W weiß

KLMN001-B blau
KLMN001-G grün

KLMN001-R rot
KLMN001-Y gelb

Alle **fettgedruckten** Typen sind ab Lager lieferbar



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



Strahlrichtungspfeile

Technische Daten

- Messing Gehäuse
- EPDM Gummimantel
- Dichtungen von EPDM (FDA)
- Bedienungshebel und Bügel aus Edelstahl
- 1/2" BSP Innengewindeanschluss
- Max. temperatur 95 °C (200 °F)
- Max. druck 24 bar (350 psi)
- Gewicht ca. 840 gram
- Stufenlose Regulierung der Strahlstärke
- Strahlrichtungspfeile

*** Obwohl alle Materialien Temperaturen über 100 °C vertragen, werden besondere Vorsichtsmaßnahmen empfohlen, wenn heißes Wasser verwendet wird. **Nicht für Dampf!**

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

Auch verfügbar:

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

Spezial-Spritzpistolen für: Heißwasser, hohe Wasserausbeute, (Schaum-)Lanzenmontage, sterilisierbar, ATEX und Spritzpistolen mit "NPT"-Gewinde (USA) Anschluss.

