

Sterilisierbare Reinigungspistole in VA 1.4401

Mit spezieller Latex-Gummimantel und VITON (FDA) Dichtungen.



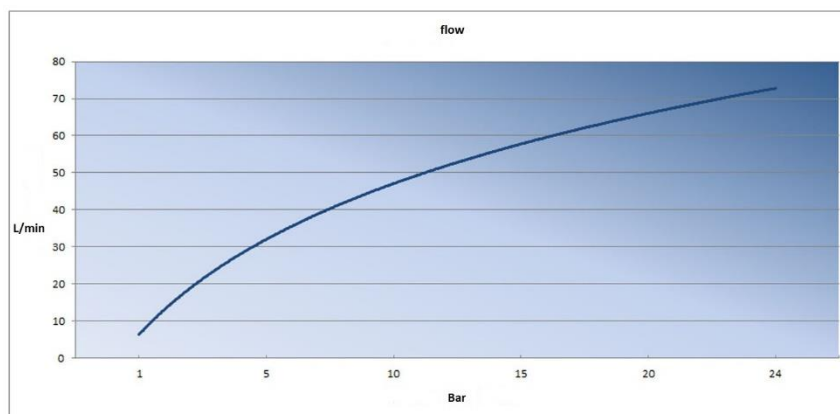
Diese Edelstahlpistole wurde speziell für Reinigungsanwendungen in einer Umgebung entwickelt, in der sterile Geräte erforderlich sind. Die spezielle Schutzhülle ermöglicht die Desinfektion dieser Pistole in den Autoklaven. Damit ist sie die ideale Pistole für den Einsatz z.B. in der Pharma- und Kosmetikindustrie.

Anwendungsbereiche:

- Pharmazeutische Industrie
- Kosmetikindustrie
- Lebensmittelindustrie

Die Pistole kann bis zu 160 °C sterilisiert werden

Artikel Nummer: AKRN002-LB-LAT



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



Technische daten

- Edelstahl VA 1.4401 Gehäuse
- Spezieller Latex-Gummimantel
- Dichtungen VITON für Lebensmittel geeignet (FDA)
- Bedienungshebel und Bügel aus VA 1.4301
- 1/2" BSP Innengewindeanschluss
- Max. Temperatur: 95 °C
- Max. Druck: 24 bar (350 psi)
- Gewicht: 870 Gram



rote 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 Messing, Messing verchromt, Edelstahl (AISI 316) und leichtem Kunststoff PA66.

Spezielle Spritzpistolen für: Heißwasser, hohe Wassermenge, (Schaum-)Lanzenmontage, sterilisierbar, ATEX und Spritzpistolen mit "NPT"-Gewindeanschluss (USA).

