

# Sterilisierbare Spritzpistole aus Edelstahl (AISI 316)

Mit speziellem Latex-Gummimantel und VITON (FDA)-Dichtungen

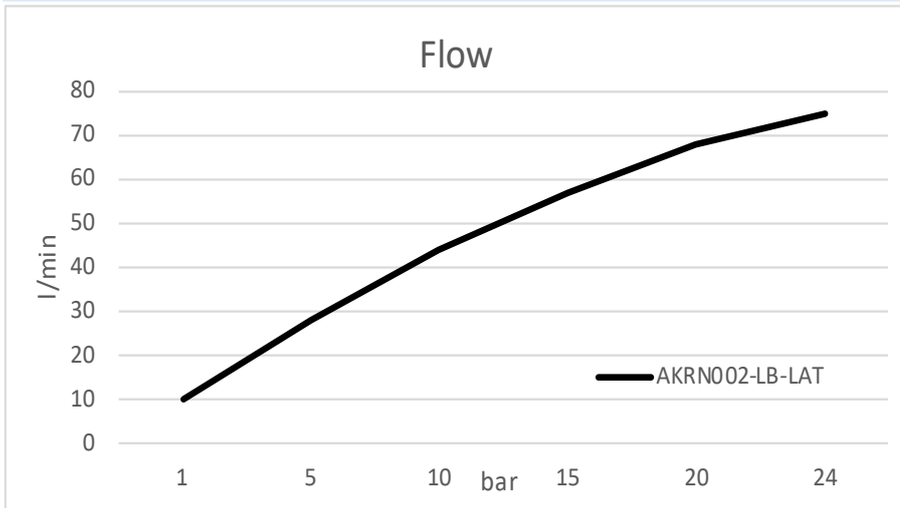
## Pistole kann bis zu 160 °C sterilisiert werden

Diese Edelstahlpistole wurde speziell für Reinigungsanwendungen in einer Umgebung entwickelt, in der sterile Ausrüstung erforderlich ist. Der spezielle Schutzmantel ermöglicht die Desinfektion dieser Pistole in einem Autoklaven. Dies macht sie zur idealen Pistole für den Einsatz beispielsweise in der Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie.

### Technische Daten

- Robustes Gehäuse aus Edelstahl AISI 316
- Mantel aus Speziallatexgummi für Hochtemperaturdesinfektion
- Doppelte interne Viton-Dichtungen (FDA) für zusätzliche Sicherheit
- Auslöser und Drücker aus Edelstahl AISI 304
- 1/2" BSP-Innengewindeanschluss
- Maximale Temperatur 95 °C
- Maximaler Druck 24 bar (350 psi)
- Gewicht 870 g
- Stufenlos einstellbares Strahlbild über den Abzug

Eine Drehkupplung an einer Pistole verbessert die Benutzerfreundlichkeit und verlängert die Lebensdauer des Schlauchs. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite "Drehbare Kupplungen".



Wasserdurchfluss bei voll gedrücktem Abzug, abhängig vom Druck



Roter Pfeil für Strahlrichtung

Verfügbares Modell:



**AKRN002-LB-LAT**

Alle **fettgedruckten** Artikelnummern sind ab Lager lieferbar.



Variabler Strahl