

# Edelstahl Spritzpistolen, für EX Bereich

Mit unverlierbarem Handgriff und mit isoliertem Edelstahlbedienungshebel  
Mit isoliertem Edelstahl Sicherheitsbügel



**Geeignet für ATEX Zone 1 en 2**

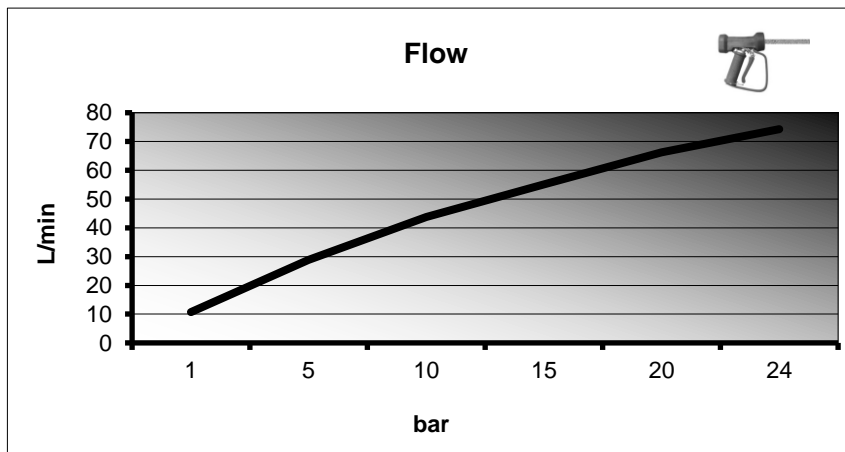
**TÜV Geprüft :**

Art. Nr. 040 405.VAEX

Project-Nr.120 120.1234VAEX

**Alle Metalteile aus Edelstahl 1.4401**

Artikel Nummer : AKRNP01-BL-EX



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



EX logo in Gummi



## Technische Daten

- Edelstahl (VA 1.4401) Gehäuse
- EPDM Gummimantel (max. 1MΩ)
- Dichtungen von VITON für Lebensmittel (FDA)
- Bedienungshebel und Bügel aus Edelstahl
- 1/2" BSP Innengewinde-anschluss
- Max. Temp. 60 °C (140 °F)
- Max. Druck 24 bar (350 PSI)
- Gewicht ca.870 gram
- Stufenlose Regulierung der Stahlstärke
- Deutlich sichtbare 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).

