

# Edelstahl Spritzpistolen, für EX Bereich

Mit unverlierbarem Handgriff und mit isoliertem Edelstahlbedienungshebel  
Mit isoliertem Edelstahl Sicherheitsbügel

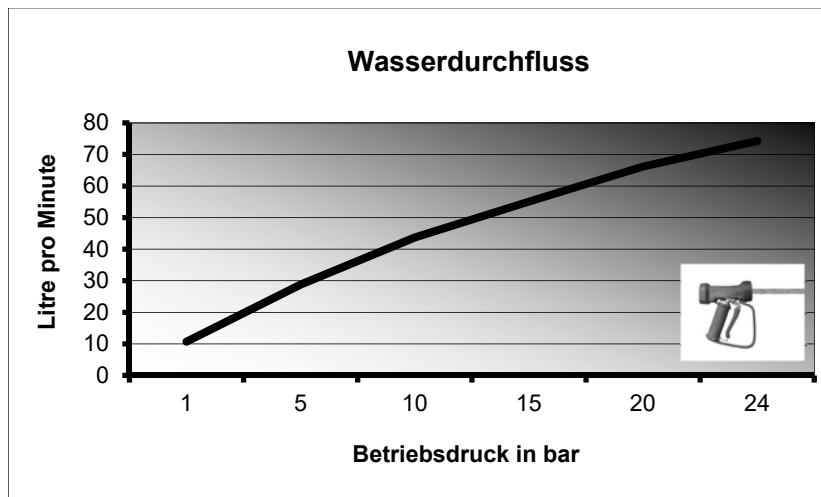


AKRNP01-BL-EX



**Geeignet für Zone 1 und 2**

TÜV Geprüft :  
Art. Nr. 040 405.VAEX  
Project-Nr.120 120.1234VAEX  
Alle Metalteile aus Edelstahl 1.4401



Wasserdurchfluss in L/Min in Abhängigkeit vom Betriebsdruck bei Vollstrahl



## Technische Daten:

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

Nicht für Dampf geeignet

## Auch lieferbar sind:

Spritzpistolen in Messing, 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



Rote Strahlrichtungspfeil



EX logo in Gummi

\*\*\* Obwohl alle benutzten Werkstoffen geeignet sind für Temperaturen über 100 °C, soll man Spezialsicherheitsmaßnahmen nehmen, wenn heißes Wasser benutzt wird.

