

Explosieveilige spuitpistolen in AISI 316

Met onverliesbare handgreep en met geïsoleerde bedieningshendel

Met beveiligingsbeugel in RVS



Geschikt voor ATEX Zone 1 en 2

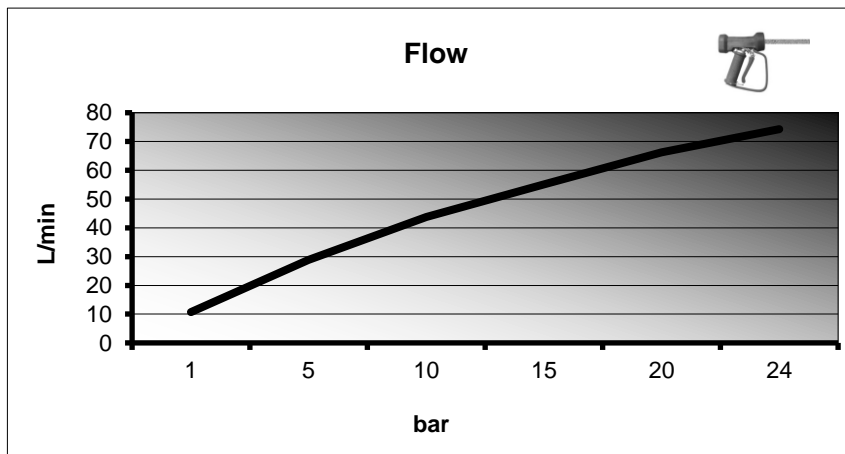
TÜV Geprüft :

Art. Nr. 040 405.VAEX

Project-Nr.120 120.1234VAEX

Alle metaaldelen zijn van RVS

Artikelnummer: AKRNP01-BL-EX



Water flow in l/min bij volledig ingetrokken bedieningshendel, afhankelijk van de druk



EX logo in Rubber cover



Rode pijl voor de waterrichting

Technische specificaties

- Behuizing van RVS AISI 316
- Mantel van EPDM
- Afdichtingen van VITON voor levensmiddel (FDA)
- Bedieningshendel en pusher in RVS
- 1/2" BSP-binnendraad aansluiting
- Max. temp. 60 °C (140 °F)
- Max. druk 24 bar (350 psi)
- Gewicht ca 870 gram
- Regelbaar van brede nevelstraal tot krachtige rechte straal
- Duidelijke rode pijl voor straalrichting in de rubberen behuizing

*** Hoewel alle materialen temperaturen van boven de 100 °C aan kunnen, wordt aanbevolen speciale voorzorgsmaatregelen te nemen als heet water wordt gebruikt. **Niet voor stoom!**

Het gebruik van een kogelgelagerd draaiarmatuur op een pistool zal een positief effect hebben op het gebruikerscomfort voor de operator en de levensduur van de slang. Zie pagina "Kogelgelagerde draaiarmaturen".

Ook leverbaar:

Spuitpistool in messing, messing verchroomd, RVS (AISI 316) en lichtgewicht kunststof PA66.

Speciale spuitpistolen voor: heet water, grote wateropbrengst, (schuim-)lansmontage, steriliseerbaar, ATEX en Spuitpistolen met een "NPT" – draad (USA) aansluiting.

