

# RVS spuitpistolen met trekker aan achterkant

## Met onverliesbare handgreep en geïsoleerde bedieningshendel



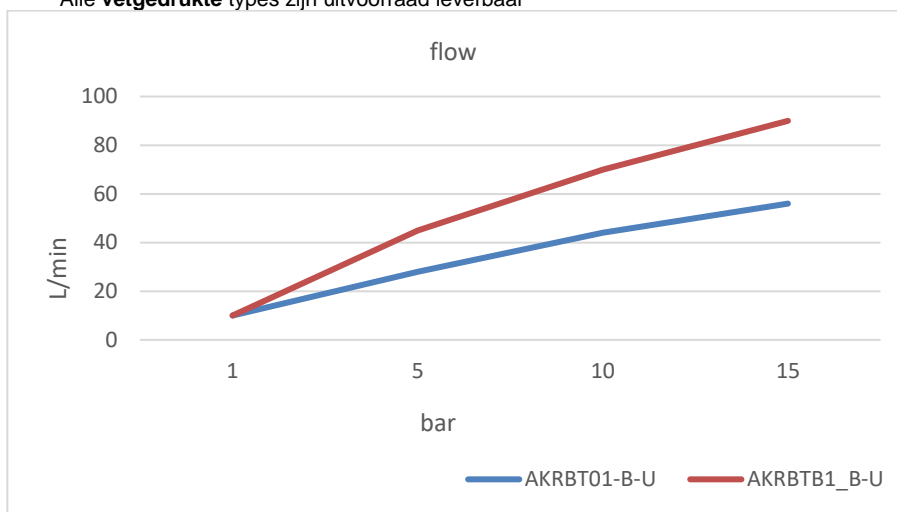
### Technische specificaties

- Behuizing van RVS (316)
- Mantel van EPDM
- Afdichtingen van VITON, geschikt voor voeding (FDA)
- Bedieningshendel en pusher in RVS
- 1/2" NPT-binnendraad aansluiting
- Max. temp. 95 °C (200 °F)
- Max. druk 24 bar (350 psi)
- Gewicht ca 970 gram

**AKRBT01-B**

**AKRBTB1-B-U (grote doorlaat)**

Alle **vetgedrukte** types zijn uitvoorraad leverbaar



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



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".

\*\*\* 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!**

#### 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.

Duidelijke rode pijl voor straal richting

