

# Edelstahl (316) Spritzpistolen mit hinter Hebel

## Mit unverlierbarem Handgriff und mit isoliertem Edelstahlbedienungshebel



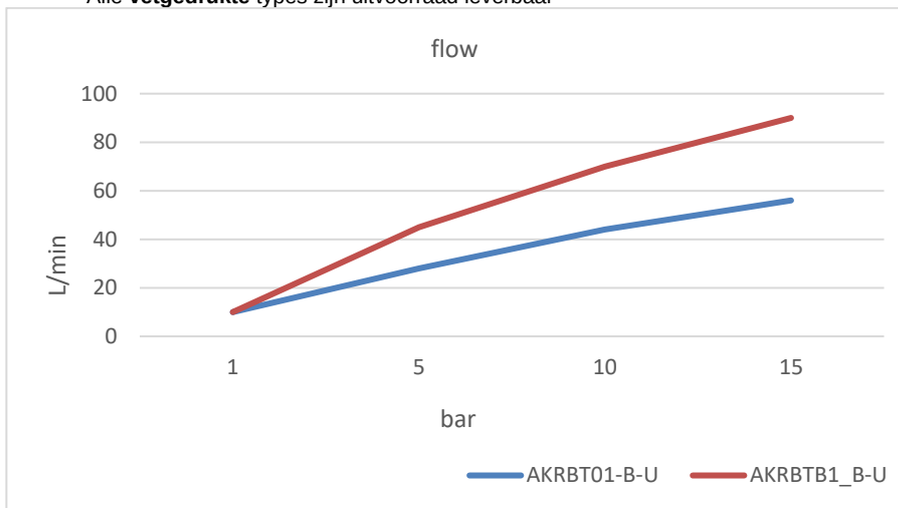
### Technische daten

- Edelstahl (316) Gehäuse
- EPDM Gummimantel
- Dichtungen von VITON für Lebensmittel (FDA)
- Bedienungshebel aus Edelstahl
- 1/2" NPT Innengewindeanschluss
- Max. temp. 95 °C (200 °F)
- Max. druck 24 bar (350 PSI)
- Gewicht ca. 870 gram
- Stufenlose Regulierung der Strahlstärke

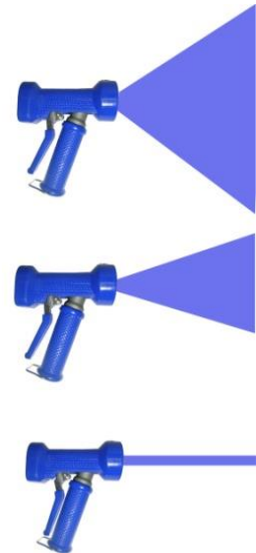
**AKRBT01-B**

**AKRBTB1-B-U (große Durchfluss)**

Alle **vetgedrukte** types zijn uitvoorraad leverbaar



Wasserdurchfluss in L/min in Abhängigkeit vom Betriebsdruck bei Vollstrahl



\*\*\* 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".

rote Strahlrichtungspfeile



Auch verfügbar:

Spritzpistole aus Messing, verchromtem Messing, Edelstahl (AISI 316) und leichtem Kunststoff PA66.

Spezielle Spritzpistolen für: Heißwasser, hohe Wassermenge, (Schaum-)Lanzenmontage, Sterilisierbar, ATEX und Spritzpistolen mit "NPT"-Gewindeanschluss (USA).

