

# Die Heißwasserpistole aus Edelstahl, mit Lanze

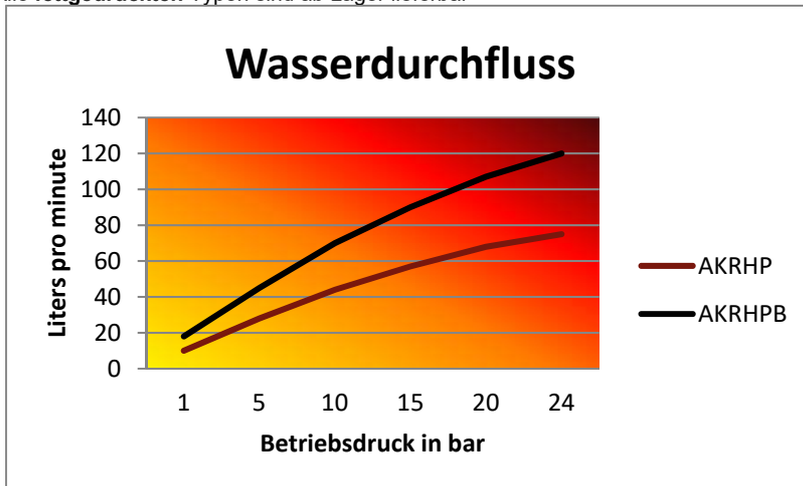
**Handgriff isoliert mit TEFLON/LUFT und verstärktem Sicherheitsbügel**  
Mit isoliertem Edelstahl Lanze und regelbaren Düse



**AKRHP01-R**  
**AKRHPB1-R (große Durchfluss)**

**AKRHP02-R-L40**  
Mit ca. 40 Cm Lanze aus Edelstahl und regelbarem Strahl

Alle **fettgedruckten** Typen sind ab Lager lieferbar



Wasserdurchfluss in L/min in Abhängigkeit vom Betriebsdruck bei Vollstrahl

## Technische Daten:

- Edelstahl Gehäuse
- EPDM Gummimantel
- Dichtungen von VITON für Lebensmittel (FDA)
- Bedienungshebel und Bügel aus Edelstahl
- 1/2" BSP Innengewindeanschluss
- Max. Temp. 95 °C (200 °F)
- Max. Druck 24 bar (350 PSI)
- Gewicht ca. 970 gram
- Stufenlose Regulierung der Strahlstärke
- Deutlich sichtbare Strahlrichtungspfeile

Nicht für Dampf geeignet

**Auch lieferbar sind:**  
**Spritzpistolen in Messing, Messing Chromiert, Edelstahl und Kunststoff**  
**Spezialpistolen für: große Wassermengen, kleine Wassermengen,**  
**Lanzenmontage, Sterilisierbar und für EX Bereich**



Teflon/Luft Isolation



Verstellbare Düse

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

