

# Die Heißwasserpistolen aus Edelstahl

## Handgriff isoliert mit TEFLON/LUFT und verstärktem Sicherheitsbügel

Mit isoliertem Edelstahl-Lanze und regelbarer Düse



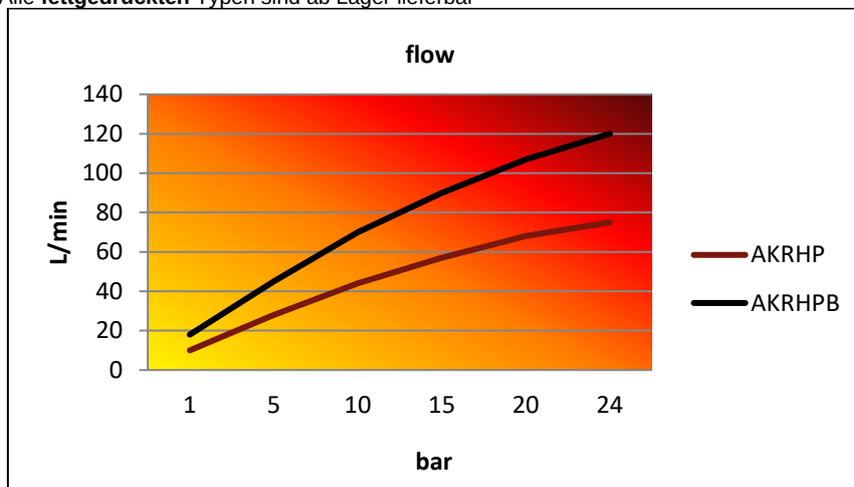
### AKRHP01-R

**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 bei voll eingezogenem Bedienhebel, abhängig vom Druck



### 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



Teflon/Luft Isolation



### Nicht für Dampf geeignet

Die Verwendung eines kugelgelagerten Dreharmatur an der Pistole wirkt sich positiv auf den Bedienerkomfort und die Lebensdauer des Schlauchs aus. Siehe Seite "Kugelgelagerte Dreharmaturen".

Auch verfügbar:

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

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



# Die Heißwasserpistole, aus Edelstahl

Mit Sicherheitsbügel, Doppel isoliert.

**AKRHP01-R**  
95 °C - 24 bar



Neue Düse, für  
bessere Regelung  
der Wasserstrahl



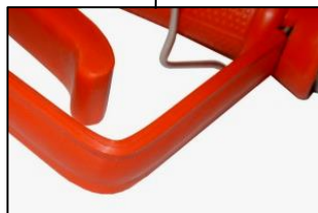
Längere Handgriff mit Kragen



Neuer Form der  
Hebelisolation



Handgriff Doppel isoliert



Verstärkte  
Sicherheitsbügel



Gummirock für  
Isolierung der  
Armatur

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



# Heißwasserpistole aus Edelstahl, mit Lanze

## AKRHP02-R-L40



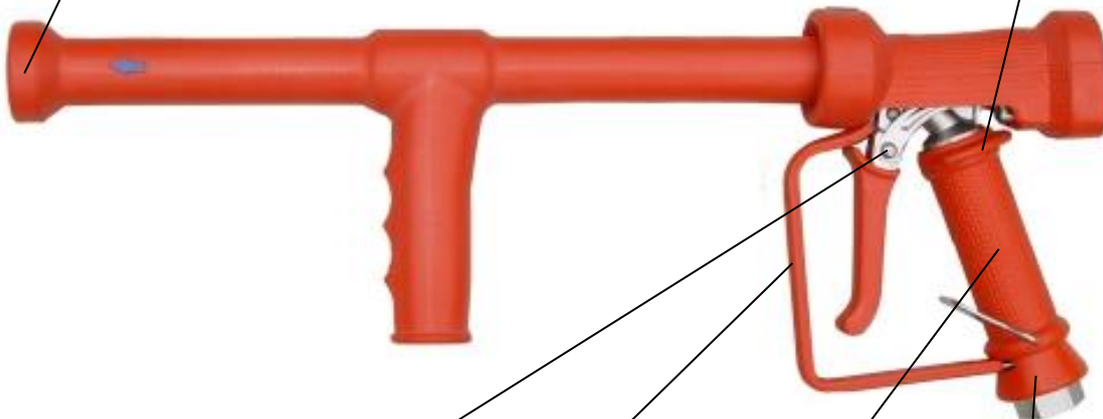
Stufenlose  
Strahlstärke  
Regelung

Max. Temp. 95 °C (200 °F)  
Max. Druck ca. 24 bar (350 psi)  
ca. 70 l/min max.

**Nicht für Dampf**



Längere Handgriff mit  
Kragen



Neue Form  
Hebelisolation



Verstärkte  
Sicherheitsbügel



TEFLON/luft isolation



Gummischürze zur  
Abschirmung der heißen  
Kupplung

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

