

Heißwasserpistolen aus Edelstahl (AISI 316)

Mit Teflon/Luft isoliertem Griff und mit Schutzbügel

Kraftvolle Reinigung mit heißem Wasser

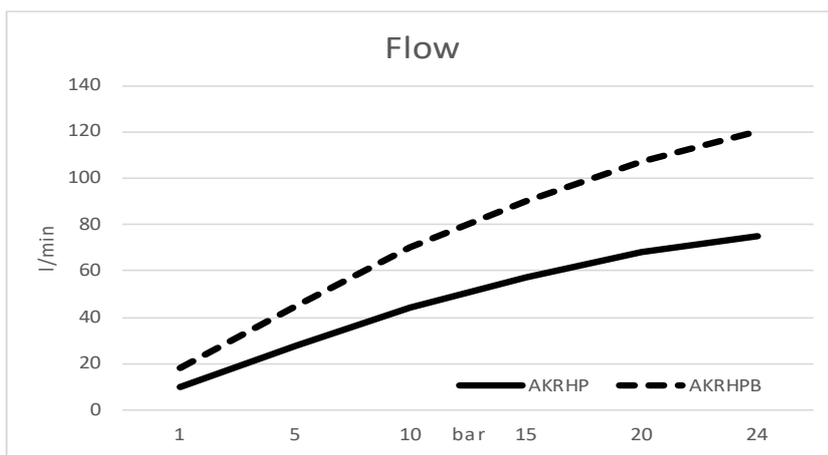
Die Heißwasser-Reinigungspistolen von AKBO sind für die Langzeitreinigung mit heißem Wasser konzipiert und verfügen über mehrere besondere Merkmale. Neben der technischen Spezifikation wurde auch der Sicherheit des Bedieners große Aufmerksamkeit gewidmet. Die Version mit Lanze erhöht die Sicherheit, da die Düse weiter vom Bediener entfernt ist und die Bedienung zwei Hände erfordert. Detaillierte technische Informationen finden Sie auf der nächsten Seite.

- Robustes Gehäuse aus Edelstahl AISI316
- Starker Gummimantel mit guter Beständigkeit gegen tierische Fette (einschließlich Hühnerfett)
- Doppelte interne Viton-Dichtungen (FDA) für zusätzliche Sicherheit
- Isolierter Abzug für mehr Griffigkeit, Komfort und Schutz vor hohen Temperaturen
- Gummischürze zur Abschirmung des heißen Adapters
- Stufenlos einstellbares Sprühbild über den Abzug



Variabler Strahl

Obwohl alle Materialien Temperaturen bis zu 95°C vertragen, sind bei der Verwendung von heißem Wasser besondere Vorsichtsmaßnahmen zu treffen. **Die Pistole ist nicht für Dampf geeignet!**



Wasserdurchfluss bei voll gedrücktem Abzug, abhängig vom Druck

Ein Drehgelenk an einer Pistole verbessert die Benutzerfreundlichkeit und verlängert die Lebensdauer des Schlauchs. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite "Kugellager-Drehgelenke".

Verfügbare Modelle:

AKRHP01-R
AKRHPB1-R
Version mit hohem Durchfluss

AKRHP02-R-L40
Version mit Lanze

Alle fettgedruckten Artikelnummern sind ab Lager lieferbar.



Teflon/Luft-Isolierung



Einstellbare Düse

Heißwasserpistolen aus Edelstahl (AISI 316)

Mit Schutzbügel und doppelter Isolierung

AKRHP01-R



Die Modelle AKRHP02-R-L40 und AKRHPB1-R haben die gleichen spezifischen Eigenschaften

	AKRHP02-R / AKRHP02-L40	AKRHPB1-R
Material des Gehäuses	Edelstahl 1.4404 (DIN) (AISI 316)	Edelstahl 1.4404 (DIN) (AISI 316)
Abzug, Drücker und Schutzbügel	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Düsenchaft und Feder	Edelstahl 1.4404 (AISI 316)	Edelstahl 1.4404 (DIN) (AISI 316)
Gummimantel	EPDM	EPDM
Dichtungen	VITON FKM 17052 / FDA (FDA 21 CFR 177.2600)	VITON FKM 17052/FDA (FDA 21 CFR 177.2600)
Anschluss	1/2" BSP Innengewinde	1/2" BSP Innengewinde
Maximale Temperatur	95 °C	95 °C
Maximaler Druck	24 bar	24 bar
Wasserdurchfluss bei 5 bar	28 l/min	45 l/min
Gewicht	980 g / 1900 g	980 g
Abmessungen	145 x 56 x 165 mm / 525 x 56 x 165 mm	195 x 56 x 165 mm

AKRHP02-R-L40



Obwohl alle Materialien Temperaturen bis zu 95 °C vertragen, werden besondere Vorsichtsmaßnahmen empfohlen, wenn heißes Wasser verwendet wird. **Diese Pistole ist nicht für Dampf geeignet!**