

Heetwater-pistolen van RVS (AISI316)

Met Teflon/lucht geïsoleerde handgreep en beveiligingsbeugel

Krachtig reinigen met heet water.

De heet water reinigingspistolen van AKBO zijn ontworpen voor het langdurig reinigen met heet water en hebben diverse speciale eigenschappen. Er is naast de technische specificatie ook veel aandacht besteed aan de veiligheid van de operator. De versie met lans vergroot de veiligheid omdat de spuitmond verder van de operator verwijderd is en de bediening twee handen vereist. Voor gedetailleerde technische informatie verwijzen wij u naar de volgende pagina.

- Stevige behuizing van RVS (AISI 316)
- Sterke rubberen mantel die goed bestand is tegen dierlijke vetten (incl. kippenvet)
- Dubbele inwendige afdichtingen van Viton (FDA) voor extra zekerheid
- Geïsoleerde bedieningshendel voor meer grip, comfort en bescherming tegen hoge temperaturen
- Rubberen rok voor afscherming van de hete adapter
- Traploos regelbaar sproei patroon d.m.v. bedieningshendel



Variabele sproeihoek

Hoewel alle materialen temperaturen tot 95 °C aankunnen, wordt aanbevolen speciale voorzorgsmaatregelen te nemen als heet water wordt gebruikt.

Het pistool is niet geschikt voor stoom!

Beschikbare modellen:



AKRHP01-R

AKRHPB1-R

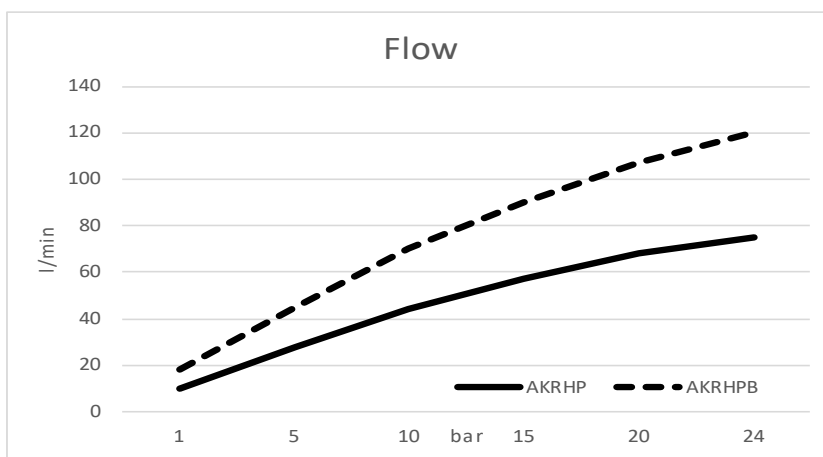
versie met hoog debiet



AKRHP02-R-L40

versie met lans

Alle **vetgedrukte** artikelnummers zijn uit voorraad leverbaar.



Waterflow in L/min bij volledig ingeknepen bedieningshendel, afhankelijk van de druk

Een draaikoppeling op een pistool verbetert de gebruiksvriendelijkheid en verlengt de levensduur van de slang. Kijk op de pagina "Draaikoppelingen" voor meer informatie.



Teflon/lucht Isolatie



Regelbare nozzle

Eigenschappen van het Heetwater-pistool

Met veiligheidsbeugel en dubbele isolering

AKRHP01-R



De AKRHP02-R-L40 en AKRHPB1-R hebben eveneens bovenstaande eigenschappen



Technische specificaties

	AKRHP02-R / AKRHP02-L40	AKRHPB1-R
Materiaal behuizing	RVS 1.4404 (AISI 316)	RVS 1.4404 (AISI 316)
Trekker, pusher en beugel	RVS 1.4301 (AISI 304)	RVS 1.4301 (AISI 304)
Nozzle-pen en veer	RVS 1.4404 (AISI 316)	RVS 1.4404 (AISI 316)
Rubberen mantel	EPDM	EPDM
Afdichtingen	VITON FKM 17052/FDA (FDA 21 CFR 177.2600)	VITON FKM 17052/FDA (FDA 21 CFR 177.2600)
Aansluiting	1/2" BSP binnendraad	1/2" BSP binnendraad
Maximale temperatuur	95 °C	95 °C
Maximale druk	24 bar	24 bar
Wateropbrengst bij 5 bar	28 l/min	45 l/min
Gewicht	980 gram / 1900 gram	980 gram
Afmetingen	145 x 56 x 165 mm / 525 x 56 x 165 mm	195 x 56 x 165 mm

Hoewel alle materialen temperaturen tot 95 °C aan kunnen, wordt aanbevolen speciale voorzorgsmaatregelen te nemen als heet water wordt gebruikt. **Dit pistool is niet geschikt voor stoom!**