



SPOLPISTOL

Spolpistol i mässing med avtryckare och hjälphandtag. Med hjälphandtaget regleras strålbredden. Spärrbar avtryckare i öppet läge. Max 60 bars arbetstryck. Anslutningsgänga utv. G1/2". Längd strålrör 500 mm.

Art.-Nr.	Utförande
22200	Komplett spolpistol med standardmunstycke 003-430.
003-430	Munstycke standard 32 liter/min vid 15 bar, 49 liter vid 30 bar.
003-455	Munstycke 54 liter/min vid 15 bar, 80 liter vid 30 bar.
003-470	Munstycke 67 liter/min vid 15 bar, 108 liter vid 30 bar.



SPOLPISTOL

Spolpistol i gummiklädd mässing med avtryckare, med justerbar stråle. Max 24 bars arbetstryck. Max temperatur +90°C. Max flöde 60 l/min. Anslutningsgänga inv. G1/2". Vikt 940 g.

Best.-Nr.	20251
-----------	-------



VATTENMUNSTYCKE

Vattenmunstycke med justerbar stråle, med gummiklätt handtag. inkl. slangnippel för inv. Ø 1/2" och Ø 3/4". Max 20 bars arbetstryck. Anslutningsgänga utv. G3/4".

Best.-Nr.	28161
-----------	-------



SVIVEL MED SLANGANSLUTNING

Svivel i mässing för vatten med utv. G1/2" och slangnippel för slang inv. Ø 12,5 mm (1/2"). Max temperatur +90°C. Max flöde 60 l/min. Max 24 bars arbetstryck.

Best.-Nr.	20255
-----------	-------



SVIVEL, KULLAGRAD

Svivel i mässing för vatten med utv./inv. G1/2". Max temperatur +90°C. Max flöde 100 l/min. Max 24 bars arbetstryck.

Best.-Nr.	20256
-----------	-------

UTLOPPSVENTIL

Utloppsventil av mässing, för vatten, glykol mm med utloppsrör och avtryckare. Max 8 bars arbetstryck. Ansl.gänga inv. G1/4".

Best.-Nr.	2109-26C
-----------	----------



VENTIL

Ventil för glykol och glykol / vatten, med vinklad utloppsslang, Max 8 bars arbetstryck. Ansl.gänga inv. G3/4".

Best.-Nr.	18-504
-----------	--------



BATTERIVATTENPÅFYLLARE

Batteripåfyllare för små batterier. Kapacitet 500 ml. Utloppsrör L=125 mm, Ø 10mm (konisk sista biten)

Best.-Nr.	6766
-----------	------



BATTERIVATTENPÅFYLLARE

Påfyllare för batterivatten med automatisk avstängning när högsta tillåtna nivå uppnåtts. Volym behållare 2 l.

Best.-Nr.	75-030
-----------	--------

