

## VENTIL FÖR STORA FLÖDEN

Enklare oljeventil med rakt utloppsrör, inkl. svivel. Handtag av aluminium. Ansl.gänga inv. G1". Möjlighet att låsa avtryckaren i öppet läge finns. Arbetstryck max 10 bar. Max flöde 120 liter/min. Vikt 0,6 kg.

Best.-Nr.	PF-651
-----------	--------



## VENTIL

Enklare ventil med lätt vinklat utloppsrör Ø12,7 mm, inkl. svivel. Handtag av nylon. Ansl.gänga inv. G1/2". Möjlighet att låsa avtryckaren i öppet läge finns. Arbetstryck max 60 bar. Max flöde 70 liter/min, max +60°C. Utloppsrör Ø 12,7 mm. Material som är i kontakt med mediat är stål, PA6 nylon, rostfritt stål och viton.

Best.-Nr.	45715
-----------	-------



## VENTILER

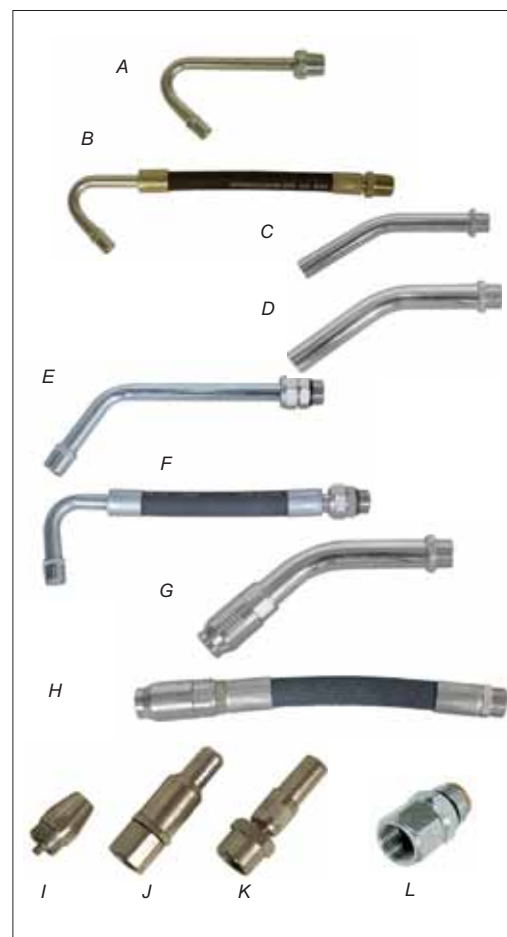
Ventiler för olja och glykol mm, med vinklat utloppsrör Ø 20 mm för 1/2" typen och 26 mm för 3/4" typen, inkl. slangnippel för slanganslutning.

Best.-Nr.	Modell med
13095	Kulventil 1/2" och slangnippel för 10 mm slang
13096	Kulventil 1/2" och slangnippel för 12,5 mm slang
13097	Kulventil 1/2" och slangnippel för 16 mm slang
13098	Kulventil 3/4" och slangnippel för 20 mm slang



## TILLBEHÖR MÄTARE OCH UTLOPPSVENTILER

Bild	Best.-Nr.	Beskrivning
A	18506	Droppfritt munstycke för i första hand växellådsolja, med utlopp 130°, utv. gänga G1/2".
B	18507	Slang med automatiskt, droppfritt munstycke för olja med utlopp 130°, utv. gänga G1/2".
C	38012	Utloppsrör med vinklat utlopp, utv. gänga G1/2".
D	38039	Utloppsrör med vinklat utlopp, utv. gänga G3/4".
E	PA-8140	Utloppsrör med automatiskt droppfritt munstycke, vinklat utlopp, utv. gänga G1/2".
F	PA-8139	Slang med automatiskt droppfritt munstycke, vinklat utlopp, utv. gänga G1/2".
G	38038	Utloppsrör med automatiskt droppfritt munstycke, vinklat utlopp, utv. gänga G3/4".
H	38037	Slang med automatiskt droppfritt munstycke, rakt utlopp, utv. gänga G3/4".
I	13-0100	Automatiskt, droppfritt oljemunstycke, med öppningstryck 0,5 bar, utv. gänga M16x1. L= 20 mm
J	12-0100	Automatiskt, droppfritt oljemunstycke, med öppningstryck 0,5 bar, inv. gänga G3/8". L= 40 mm
K	14-0100	Manuellt, droppfritt munstycke, inv. G3/8". L= 65 mm
L	PA-8456	Svivel till oljemätare, utv./inv. gänga G1/2".





## VENTIL

Utloppsventiler med enfingersavtryckare för olja och ren glykol, med automatiskt non drip munstycke, inkl. svivel. Handtag av metall. Med progressiv avtryckare för att kunna modulera oljeflödet. Möjlighet att låsa avtryckaren i öppet läge finns. Ansl.gänga inv. G1/2". Arbetstryck max 70 bar.

Best.Nr.	Modell med
PF-636	Rörutlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-637	Rörutlopp, tillbaka vinklat, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-638	Slang och tillbakavinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-639	Slang och vinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke



## VENTIL

Utloppsventiler med helhandsavtryckare för olja och ren glykol med non drip munstycke, inkl. svivel. Handtag av metall. Med progressiv avtryckare för att kunna modulera flödet. Ansl.gänga inv. G1/2". Arbetstryck max 100 bar.

Best.-Nr.	Modell med
PF-720	Slang och tillbaka vinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-721	Slang och vinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-722	Rörutlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-723	Rörutlopp, tillbakavinklat, inkl. svivel och non drip munstycke



## VENTIL

Kraftiga utloppsventiler med helhandsavtryckare för olja och ren glykol mm, inkl. svivel. Handtag av metall. Med progressiv avtryckare för att kunna modulera flödet. Möjlighet att låsa avtryckaren i öppet läge finns. Tätningar av viton®. Ansl.gänga inv. G1/2". Arbetstryck max 100 bar.

Best.-Nr.	Modell med
PF-820	Rörutlopp, inkl. svivel med fritt utlopp utan non drip
PF-821	Rörutlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-822	Slang och tillbakavinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-823	Slang och vinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke



## VENTIL FÖR STORA FLÖDEN

Kraftiga utloppsventiler inkl. svivel. Handtag av aluminium. Ansl.gänga inv. G3/4". Arbetstryck max 100 bar. Möjlighet att låsa avtryckaren i öppet läge finns. Med progressiv avtryckare för att kunna modulera flödet. Tätningar av viton®. Max flöde ca 80 lit/min. Vikt 1,8 kg.

Best.-Nr.	Modell med
PF-830	Rörutlopp inkl. svivel med fritt utlopp utan non drip
PF-831	Rörutlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-832	Slang 300 mm, inkl. svivel och non drip munstycke

## MÄTARE MED DIGITAL DISPLAY FÖR SLANGMONTAGE.

Mätare av ovalhjulstyp för flöde 1-35 liter/min. (OBS överskrid ej 35 liter/min). Mätaren kan användas till både olja och ren glykol. Hus tillverkat i aluminium. Justerbar progressiv utloppsmängd. Viscositetsområde 8-2000 Cts (SAE 5 - SAE 240). Progressiv avtryckare för kontrollerat flöde. En LCD-display visar avgiven mängd och totalt mängd. 7mm stora siffror på arbetsdisplayen. Arbetsdisplayen visar volymen per 0,01 liter. Displayen för totalvolym visas per liter. Arbetstemperatur -20°C till +50°C. 2x 1,5V (E90) batterier används som drivkälla och dessa räcker i ca. 1,5 år. Max arbetstryck 70 bar. Ansl.gänga inv. G1/2". Skydd ingår. Vikt: 1,5 kg.

Best.-Nr.	Modell med
PF-701	Rörutlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-702	Rörutlopp, tillbaka vinklat, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-703	Slang och tillbakavinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-704	Slang och vinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PG-750	Skydd för mätare PF-700



## MÄTARE MED DIGITAL DISPLAY FÖR SLANGMONTAGE.

Mätare av oval kugghjulstyp för flöde 0,1-35 liter/min. (OBS överskrid ej 35 liter/min). Mätaren kan användas till både olja, diesel och ren glykol. Progressiv avtryckare för kontrollerat flöde. Hus tillverkat i aluminium med integrerat skydd. Viscositetsområde 5-2500 Cts. 2 displayer för avgiven mängd och totalt. 11,5 mm stora siffror på arbetsdisplayen och 5 mm på totaldisplayen. Arbetsdisplayen visar volymen per 0,01 liter. Displayen för totalvolym visas per liter. Arbetstemperatur -10°C till +50°C. Tryckfall över mätaren är <0,5 bar.

2x1,5V (AAA) batterier används som drivkälla och dessa räcker i ca. 1,5 år. Batterikontroll finns. Max arbetstryck 70 bar. Ansl.gänga inv. G1/2". Vikt: ca.1,5 kg.

Best.-Nr.	Modell med
PF-376	Rörutlopp, inkl. svivel och automatiskt non drip munstycke
PF-377	Slang och vinklat utlopp, inkl. svivel och automatiskt non drip munstycke
PF-378	Slang och tillbakavinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-379	Rörutlopp och tillbaka vinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke



## FÖRINSTÄLLBAR DIGITAL MÄTARE FÖR SLANGMONTAGE.

Digital förinställbar mätare av oval kugghjulstyp för olja och ren glykol, ej kröningsbar. Ställbart utloppsrör för en mängd olika positioner. För flöde 1-30 liter/min. Mätmängd 0,005 l/puls. Hus tillverkat i aluminium och tätningar av nitril. Viscositetsområde 10-5000 Cts. 2 displayer för avgiven mängd och totalt. 10,5 mm stora siffror på arbetsdisplayen och 5 mm på totaldisplayen. Arbetsdisplayen visar volymen per 0,1 liter. Flödesvolym 0,000-999,9 enheter. Förinställbar volym 0,1-99,9 liter. Displayen för totalvolym visas per liter med max 6 siffror (999999). Arbetstemperatur -5°C till +50°C. 4 st 1,5V typ AA (LR6) batterier används som drivkälla och dessa räcker i ca. 1 år. Max arbetstryck 70 bar. Ansl.gänga inv. G1/2". Noggrannhet+/- 0,5%. Vikt 1,06 kg.

Best.-Nr.	PF-500M
-----------	---------





## MÄTARE K600 MED DIGITAL DISPLAY FÖR SLANGMONTAGE.

Mätare av oval kugghjulstyp för flöde 1-60 liter/min. (OBS överskrid ej 60 liter/min). Mätaren kan användas till både olja och ren glykol. Hus tillverkat i aluminium. Justerbar progressiv utloppsmängd. Viscositetsområde 8-2000 Cts (SAE 5 - SAE 240). Progressiv avtryckare för kontrollerat flöde. En LCD-display visar avgiven mängd och totalmängd. 11,5 mm stora siffror på arbetsdisplayen. Arbetsdisplayen visar volymen per 0,01 liter. Displayen för totalvolym visar per liter. Arbetstemperatur -20°C till +50°C. 2x 1,5V (E90) batterier används som drivkälla och dessa räcker i ca. 1,5 år. Max arbetstryck 70 bar. Ansl.gänga inv. G1/2". Skydd ingår. Noggrannhet +/- 0,5%. Vikt: ca 2,6 kg.

Best.-Nr.	Modell med
PF-841	Rörutlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-842	Rörutlopp, tillbaka vinklat, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-843	Slang och tillbaka vinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke



## DIGITALA MÄTARE

Digitala mätare av ovalhjulstyp för olika typer av media. Husen är tillverkade i aluminium. Noggrannhet <math>\pm 0,5\%</math> inom flödesområdet. För ledningsmontage, men kan även användas med handtag. Tryckfall över mätaren vid maxflöde: Mindre än 0,5%

Inbyggnadsmått mm: 37780 95x90x55(LxBxH)  
 Inbyggnadsmått mm: K700 85x75x70(LxBxH)  
 Inbyggnadsmått mm: K600/2 200x120x140 (LxBxH)

Best.-Nr.	Benämning	Media	Flöde	Max tryck	Ansl. ggn
37780	Mätare	O,D,G	1-35 lit/ min	70 bar	Inv. G1/2"
K700	Mätare	O,D,G	1-30 lit/ min	70 bar	Inv. G1/2"
K600-2	Mätare	O,G	6-60 lit/min	70 bar	Inv. G3/4"

Kompatibilitet media: O står för olja. D står för Diesel. G står för glykol

## MEKANISKA MÄTARE FÖR SLANGMONTAGE

Mekanisk mätare för olja, ej kröningsbar. Max flöde 15 lit./min.  
 Min flöde 0,5 lit./min. Min avläsning är en liter. 0-ställbar visare.  
 Gradering 0-1 lit. respektive 1-10 lit./varv. Totalräkneverk 9999 liter.  
 Max arbetstryck 100 bar. Arbetstemperatur -10°C till +70°C. Viscositetsområde 5-5000 Cts. Ansl.gänga inv. G1/2".  
 Skydd nr. 11101 ingår ej, beställes separat.  
 OBS: Exkl. utloppssats och svivel, se sid.2:25. Vikt 1,35 kg

Best.-Nr.	18230
-----------	-------

## FÖRINSTÄLLBAR MÄTARE FÖR SLANGMONTAGE

Mekanisk mätare för olja, ej kröningsbar. Max flöde 15 lit./min.  
 Min flöde 1 lit./min. 0-ställbar visare. Förinställbar 0-60 liter.  
 Totalräkneverk 9999 liter. Max arbetstryck 100bar.  
 Arbetstemperatur -10°C till +70°C. Viscositetsområde 5-5000 Cts. Ansl. gänga inv. G1/2",  
 Skydd nr. 11101 ingår ej, beställes separat.  
 OBS: Exkl. utloppssats och svivel, se sid. 2:25. Vikt 1,35 kg

Best.-Nr.	30096
-----------	-------



18230



11101



30096

## MEKANISK MÄTARE FÖR SLANGMONTAGE.

Mätare av oval kugghjulstyp med mekaniskt räkneverk för flöde 1-20 liter/min. (OBS överskrid ej 20 liter/min). Mätaren kan användas till både olja, diesel, rapsolja och ren glykol. Progressiv avtryckare för kontrollerat flöde. Hus tillverkat i aluminium.  
 Viscositetsområde 5-2500 Cts. 2 displayer för avgiven mängd och totalt. Arbetsdisplayen visar volymen per 0,1 liter. Displayen för totalvolym visas per liter. Arbetstemperatur -10°C till +50°C.  
 Max arbetstryck 70 bar. Ansl.gänga inv. G1/2". Noggrannhet +/-1%.  
 Vikt: ca 1,55 kg. Skydd ingår.

Best.-Nr.	Modell med
PF-510	Rörutlopp, inkl. svivel och automatiskt non drip munstycke
PF-511	Slang och vinklat utlopp, inkl. svivel och automatiskt non drip munstycke
PF-512	Slang och tillbaka vinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke
PF-513	Rörutlopp och tillbaka vinklat utlopp, inkl. svivel och non drip munstycke

PF-510



PF-511



PF-512



PF-513

