

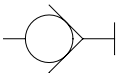

Tillbehör

- Tillbehör
 - Mätuttag och mätslang
 - Manometer
 - Nivåglas
 - Nivåvakter
 - DIN-kontakter

Tillbehör

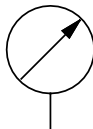
Mätuttag och mätslang



Symbol	Gänga	Längd	Tryck bar	Anmärkning	Typ
	R 1/8"		400	Mät nipple M16 x 2 - R1/8"	Mini-Mess-R18
	R 1/4"		630	Mät nipple M16 x 2 - R1/4"	Mini-Mess-R14
	R 3/8"	630 mm	630	Mät nipple M16 x 2 - R3/8"	Mini-Mess-R38
	R 3/8"	630 mm	630	Mät slang M16 x 2 - R1/4"	Mini-Mess-SL630

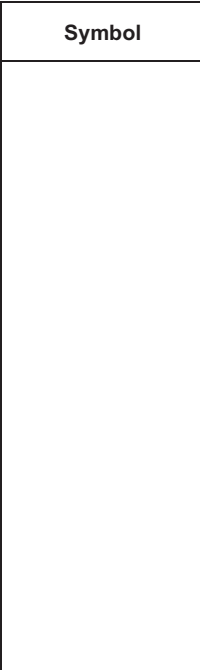
Manometer



Symbol	Gänga	-	Tryck bar	Anmärkning	Typ
	R 1/4"		6	Röd skala 1,5 - 6 bar Ø 63	2750-63-06
	R 1/4"		10	Ø 63	2750-63-010
	R 1/4"		60	Ø 63	2750-63-060
	R 1/4"		160	Ø 63	2750-63-160
	R 1/4"		250	Ø 63	2750-63-250
	R 1/4"		400	Ø 63	2750-63-400

Nivåglas



Symbol	Gänga	Storlek C-Cskruv	Anmärkning	Typ
	M10	76 mm	Plaströr / plasthållare Nitriltätning	FSA-76-1.1/10
	M10	76 mm	Glasrör / plasthållare Vitontätning	FSA-76-2.0/10-SO14
	M12	76 mm	Plaströr / plasthållare Nitriltätning	FSA-76-1.1/12
	M12	76 mm	Plaströr / plasthållare Nitriltätning + Termometer	FSA-76-1.1/T/12
	M12	76 mm	Glasrör / Aluminiumhållare Vitontätning	FSA-76-2.0/12-SO2
	M12	127 mm	Plaströr / plasthållare Nitriltätning	FSA-127-1.1/12
	M12	127 mm	Plaströr / plasthållare Nitriltätning + Termometer	FSA-127-1.1/T/12
	M12	127 mm	Glasrör / Aluminiumhållare Vitontätning	FSA-127-2.0/12-SO2
	M12	254 mm	Plaströr / plasthållare Nitriltätning	FSA-254-1.1/12
	M12	254 mm	Glasrör / Aluminiumhållare Vitontätning	FSA-254-2.0/12-SO2

Tillbehör

Nivåvakter



Symbol	Funktion	Max* Volt	Max Ström	Anmärkning	Typ
	1-nivå	250 V	1,3 A	Max oljetemp 100°C * 50 V utan jordansl.	HMFB-O
	1-nivå				HMFB-S
	1-nivå				HMFB-OQ
	1-nivå				HMFB-SQ
	1-nivå				HMFB-OT
	1-nivå				HMFB-ST
	2-nivåer				HMFB-OS
	2-nivåer				HMFB-SO
	2-nivåer				HMFB-OO
	2-nivåer				HMFB-SS
	2-nivåer				HMFB-SQ-OQ
	2-nivåer				HMFB-SQ-SQ
	2-nivåer				HMFB-OST
	2-nivåer				HMFB-SOT
	2-nivåer				HMFB-OOT
	2-nivåer				HMFB-SST

- O = Normalt öppen vid låg nivå, Stänger vid hög nivå.
 S = Normalt stängd vid låg nivå, Öppnar vid hög nivå.
 T = Överhettningsskydd. Standard 70° C.
 Q = Skvalpskydd.

Kontakter



Symbol				Anmärkning	Typ
					DIN-PG9-SVART
					DIN-PG9-GRÅ
				Lysdiod och varistor	DIN-L12-PG9
				Lysdiod och varistor	DIN-L24-PG9
					E-AMP