

Mätprodukter



Allmänna försäljningsvillkor för Specma Component AB

Prislistors giltighet

Utsända prislistor ersätter alla tidigare utskickade och gäller tillsvidare, dock längst ett år efter utskriftsdatum på prislistan.

Vi reserverar oss för pris- och valutaförändringar som står utanför vår kontroll.

Priser

Priserna anges i Svenska kronor (SEK) exklusive moms.

Leveransbestämmelser

Vi tillämpar allmänna leveransbestämmelser NL 01

Leveransvillkor

Leveransvillkor FCA, Fritt fraktföraren vår lagerort exklusive emballage, enligt Incoterms 2000.

Betalningsvillkor

30 dagar netto från fakturadatum.

Vid eventuellt postförskott/efterkrav tillkommer efterkravsavgift.

Vid försenad betalning utgår referensränta +8 % gällande vid förfallodag.

Frakt & Emballage

Debiteras samtliga leveranser enligt SC fraktprislista. Vi tillämpar inrikes enhetsfrakt enligt avtal med Posten.

Restorder

Leverans av restorder sker i samband med nästa ordinarie leverans till kund. (Samleverans)

Önskar kund tidigare leverans utgår debitering för frakt och emballage.

Återköp

Återköp av levererat gods kan ske till 70 % av varuvärdet, under förutsättning att artiklarna ingår i vårt standardsortiment och levereras till oss inom 15 dagar från fakturadatum, samt att artiklarna ej varit monterade. Artiklarna skall returneras i obruten original förpackning samt en kopia på följesedel bifogas godset.

Övrigt

Vi förbehåller oss rätten att göra pris- och artikelförändringar utan föregående meddelande.



www.specmacomponent.se

Alla rättigheter förbehålls. Inget ur denna katalog får reproduceras eller kopieras utan skriftligt godkännande av Specma Component AB.

Innehåll

Teknik

Allmänt om testnipplar och tillbehör _____	4
Allmänt om manometrar _____	4
Mätsystem _____	5

Översikt

Mätprodukter _____	6
--------------------	---

Mätslangar

Mätslangar - Stauff _____	1:1
Mätslangar - Tema _____	1:3

Mätkopplingar

Mätnipplar - Stauff _____	2:1
Mätnipplar - Tema _____	2:8
Mätadapter _____	2:10

Mätväskor

Mätväskor - Stauff _____	3:1
Mätväskor - Tema _____	3:2

Manometrar

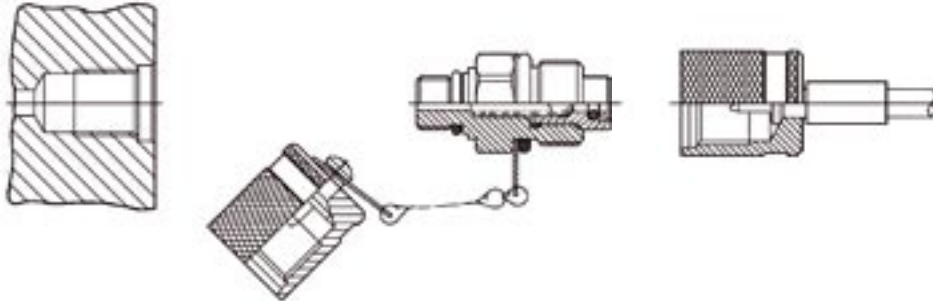
Manometrar _____	4:1
Tillbehör - Manometrar _____	4:6

Produktregister

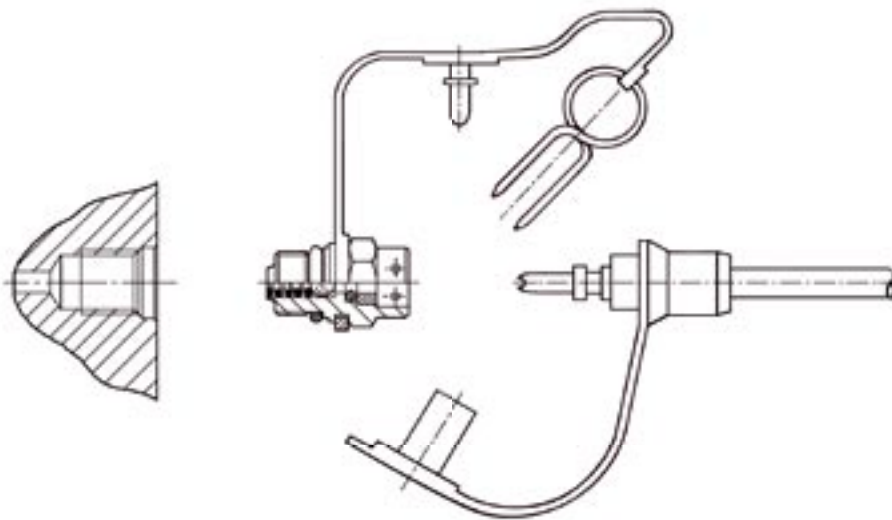
<u>Artikelgrupp</u>		<u>Artikelgrupp</u>		<u>Artikelgrupp</u>	
- 1 -		- D -			
101-2.....	2:9	DGV.....	2:5		
101-3.....	2:8	DKIR.....	4:8		
108.....	3:2	DMC.....	4:1		
120.....	2:7	- E -			
123.....	2:7	EMV.....	4:7		
130.....	1:3	- F -			
132-M - ST1201.....	2:10	FT2.....	4:9		
139.....	2:8	- J -			
150.....	2:8	JGV.....	2:6		
1500 - ST-63-G.....	4:7	JMA - SSSJ.....	2:10		
- 2 -		- K -			
201.....	4:2	KBMR.....	4:8		
211.....	4:3	- M -			
- 3 -		M01-M - ST-M.....	2:1		
38015.....	4:6	M01-NPT - ST-N.....	2:2		
38016.....	4:6	M01-R - ST-R.....	2:1		
38034.....	4:7	M01-RL-RS - ST.....	2:3		
- 7 -		M01-UNF - ST-U.....	2:2		
701.....	4:4	M02 - ST-MO.....	2:12		
711.....	4:5	M03.....	2:12		
- 8 -		M05.....	2:3		
8331 - 2803.....	2:13	MAVE-R.....	2:11		
8631 - 2806.....	2:13	MAV-R.....	2:11		
- 9 -		MS01 - ST.....	1:1		
9020.....	4:6	MS02 - ST1616.....	1:2		
		MV01.....	3:1		
		MV02.....	3:1		
		- O -			
		OFEG.....	2:4		
		- S -			
		SPG-DIGI.....	4:1		
		ST1616.....	2:12		

Mätssystem

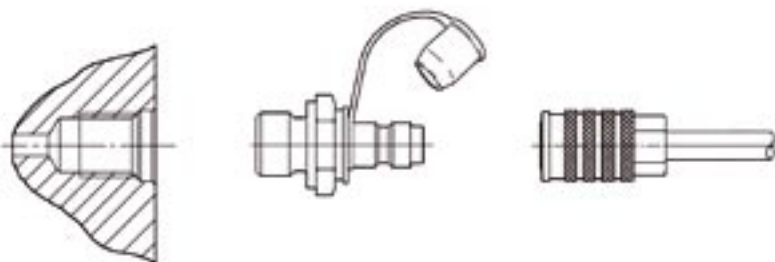
Minimess



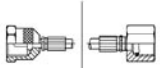









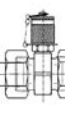

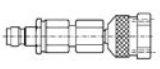

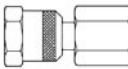
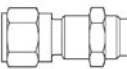
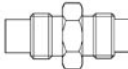
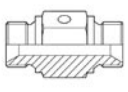
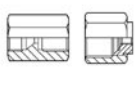
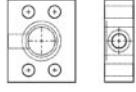
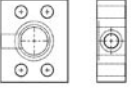
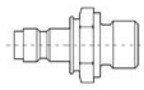
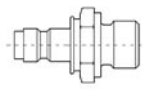






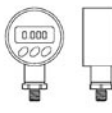

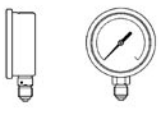
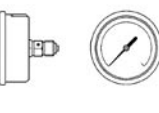

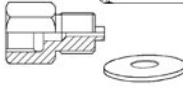
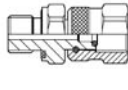

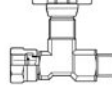
Pin Lock



Tema 100



Översikt - Mätprodukter

Mät-slang	MS01	MS02	130		
					
	1:1	1:2	1:3		
Mät-nipplar Stauff Mini Mess	M01-R	M01-M	M01-NPT	M01-UNF	M01-RL-RS
					
	2:1	2:1	2:2	2:2	2:3
	M05	OFEG	DGV	JGV	
					
	2:3	2:4	2:5	2:6	
Mät-adapter	139	MAVE-R / MAV-R	M02	M03	ST1616
					
	2:8	2:11	2:12	2:12	2:12
	132-M	JMA	8331	8631	
					
	2:10	2:10	2:13	2:13	
Mät-nipplar och tillbehör Tema 100	120	123	150	101-3	101-2
					
	2:7	2:7	2:8	2:8	2:9
Mät-väskor	MV01	MV02	108		
					
	3:1	3:1	3:2		
Manometer	DMC	SPG-DIGI	201 / 701	211 / 711	
					
	4:1	4:1	4:2 / 4:4	4:3 / 4:5	
Manometer Tillbehör	38015 / 38016	9020 / DKIR / KBMR	EMV	38034 / 1500	FT2
					
	4:6	4:6 / 4:8	4:7	4:7	4:9

Skärrings- Jic- och Orfskopplingar Hydraulrör och klammer



Se dessa produkter i våra kataloger
Rörkopplingar, rör och klammer och Adapters

Mätslangar - Stauff

Artikelgrupp: **MS01 - ST**

Varugrupp: **1600**

Benämning: **Mätslang med mät- och manometeranslutning**

Artikelinfo:

Mätslang monterad med mätanslutning M16x2 och manometeranslutning Inv-G 1/4"

Längd = Anslutningsände / Anslutningsände

Temp.omr: -40°C - +100°C

Egenskaper: Resistent mot alla mineral och nästan alla syntetiska oljor.

Slangarna får ej komma i beröring med heta föremål.

Material:

Innertub: Polyamid

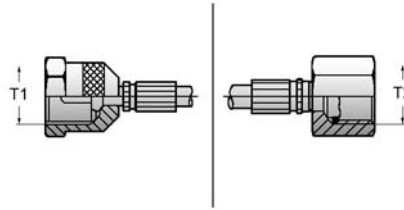
Armering: Flätad syntetfiber

Ytterhölje: Polyamid

Kopplingar: Stål, kromaterad

Arbetstrycket i tabellen gäller vid +50°C

Andra längder mot förfrågan



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Gänga 2 (T2)	Längd mm (L)	Arbets tryck (bar)	Spräng tryck (bar)
MS01-0500	M 16x2	G 1/4"	500	400	1100
MS01-0750	M 16x2	G 1/4"	750	400	1100
MS01-1000	M 16x2	G 1/4"	1000	400	1100
MS01-1500	M 16x2	G 1/4"	1500	400	1100
MS01-2000	M 16x2	G 1/4"	2000	400	1100
MS01-3000	M 16x2	G 1/4"	3000	400	1100
MS01-5000	M 16x2	G 1/4"	5000	400	1100

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

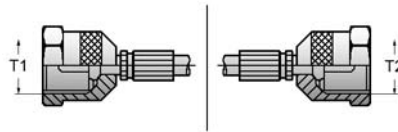
1:1

Mätslangar - Stauff

Artikelgrupp: MS02 - ST1616

Varugrupp: 1600

Benämning: Mätslang med mätanslutning x 2



Artikelinfo:

Mätslang monterad med mätanslutning Inv-M 16x2 i båda ändarna

Längd = Anslutningsände / Anslutningsände

Temp.omr: -40°C - +100°C

Egenskaper: Resistent mot alla mineral
och nästan alla syntetiska oljor

Slangarna får ej komma i beröring med heta föremål.

Material:

Innertub: Polyamid

Armering: Flätad syntetfiber

Ytterhölje: Polyamid

Kopplingar: Stål, kromaterad

Arbetsstrycket i tabellen gäller vid +50°C

Andra längder mot förfrågan

Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Gänga 2 (T2)	Längd mm (L)	Arbets tryck (bar)	Spräng tryck (bar)
MS02-0500	M 16x2	M 16x2	500	400	1100
MS02-0750	M 16x2	M 16x2	750	400	1100
MS02-1000	M 16x2	M 16x2	1000	400	1100
MS02-1500	M 16x2	M 16x2	1500	400	1100
MS02-2000	M 16x2	M 16x2	2000	400	1100
MS02-3000	M 16x2	M 16x2	3000	400	1100

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mät slangar - Tema

Artikelgrupp: 130

Varugrupp: 1600

Benämning: Mät slang, Snabbkoppling 150,
Mät nippel 120

Artikelinfo:

Mät slang 130 Tema

Snabbkoppling Hona 150

Mät nippel 120

Temp.omr: -40°C - +100°C

Egenskaper: Resistent mot alla mineral

och nästan alla syntetiska oljor

Slangarna får ej komma i beröring med heta föremål.

Material :

Innertub: Polyamid

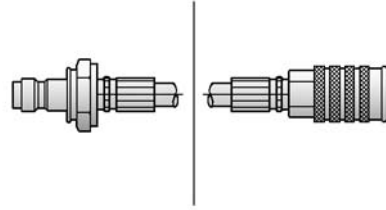
Armering: Flätad syntetfiber

Yttertub: Polyamid

Kopplingar: Stål, kromaterad

Arbetsstrycket i tabellen gäller vid +50°C

Andra längder mot förfrågan



Artikeln	Gänga 1 (T1)	Anslutn. Snabb- koppl.	Anslutn. Mät- nippel	Längd mm (L)	Arbets tryck (bar)	Spräng tryck (bar)
130	G 1/8"	150	120	2,5	400	1100
131	G 1/8"	150	120	5,0	400	1100

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätnipplar - Stauff

Artikelgrupp: M01-R - ST-R

Varugrupp: 1600

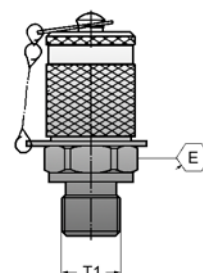
Benämning: Mätnippl, Utv-G

Artikelinfo:

Mätnippl
 Utvändig G-gänga, mjuktätad
 Utvändig mm-gänga (16x2)
 Anslutningabar under tryck, max 400 bar
 Temp.omr: -20° - +100°C

Material:

Hus: Stål, kromaterad
 Ventil o Kula: Stål, rostfritt
 Tätningar: NBR-gummi
 Skyddshatt: Stål, kromaterad
 Andra material mot förfrågan



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Nyckel vidd (E)	Arbets tryck (bar)
M01-R1/8	G 1/8"	17	400
M01-R1/4	G 1/4"	19	630
M01-R3/8	G 3/8"	22	630
M01-R1/2	G 1/2"	27	630

Artikelgrupp: M01-M - ST-M

Varugrupp: 1600

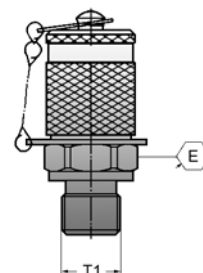
Benämning: Mätnippl, Utv-M

Artikelinfo:

Mätnippl
 Utvändig mm-gänga, mjuktätad
 Utvändig mm-gänga (16x2)
 Anslutningabar under tryck, max 400 bar
 Temp.omr: -20° - +100°C.

Material:

Hus: Stål, kromaterad
 Ventil o Kula: Stål, rostfritt
 Tätningar: NBR-gummi
 Skyddshatt: Stål, kromaterad
 Andra material mot förfrågan



Artikelnr		Gänga 1 (T1)	Nyckel vidd (E)	Arbets tryck (bar)
M01-M08X1.0	*	M 8x1	17	250
M01-M10X1.0		M 10x1	19	630
M01-M10X1.25	**	M 10x1,25	19	400
M01-M12X1.5		M 12x1,5	17	630
M01-M14X1.5		M 14x1,5	19	630
M01-M16X1.5		M 16x1,5	22	630

* O-ringstättad anslutning

** Med skärkant, ej mjuktätad

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätnipplar - Stauff

Artikelgrupp: M01-NPT - ST-N

Varugrupp: 1600

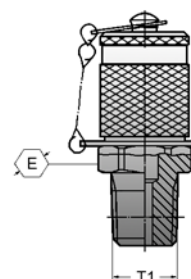
Benämning: Mätnippl, Utv-NPT

Artikelinfo:

Mätnippl
Utvändig NPT-gänga
Utvändig mm-gänga (16x2)
Anslutningabar under tryck, max 400 bar
Temp.omr: -20° - +100°C.

Material:

Hus: Stål, kromaterad
Ventil o Kula: Stål, rostfritt
Tätningar: NBR-gummi
Skyddshatt: Stål, kromaterad
Andra material mot förfrågan



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Nyckel vidd (E)	Arbets tryck (bar)
M01-1/8NPT	NPT 1/8"	17	400
M01-1/4NPT	NPT 1/4"	19	630

Artikelgrupp: M01-UNF - ST-U

Varugrupp: 1600

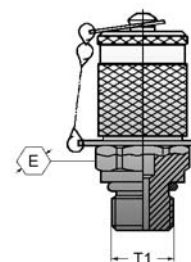
Benämning: Mätnippl, Utv-UNF

Artikelinfo:

Mätnippl
Utvändig UNF-gänga med o-ring
Utvändig mm-gänga (16x2)
Anslutningabar under tryck, max 400 bar
Temp.omr: -20° - +100°C.

Material:

Hus: Stål, kromaterad
Ventil o Kula: Stål, rostfritt
Tätningar: NBR-gummi
Skyddshatt: Stål, kromaterad
Andra material mot förfrågan



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Nyckel vidd (E)	Arbets tryck (bar)
M01-5/16-24UNF	UNF 5/16-24	17	400
M01-7/16-20UNF	UNF 7/16-20	17	630
M01-1/2-20UNF •	UNF 1/2-20	17	630
M01-9/16-18UNF	UNF 9/16-18	17	630

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätnipplar - Stauff

Artikelgrupp: M01-RL-RS - ST

Varugrupp: 1600

Benämning: Mätnippl, Rörstuds

Artikelinfo:

Mätnippl med rörstuds
avsedd för montering i skärningskoppling
Anslutningabar under tryck, max 400 bar
Temp.omr: -20° - +100°C

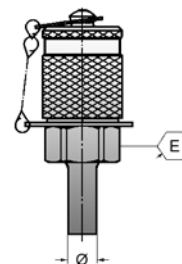
Material:

Hus: Stål, kromaterad

Ventil o Kula: Stål, rostfritt

Skyddshatt: Stål, kromaterad

Andra material, storlekar och typer mot förfrågan



Artikelnr	Rördim. (Ø)	Nyckel vidd (E)	Tryck klass
-----------	------------------	-------------------------	----------------

M01-RS06	6	17	L/S
M01-RS08	8	17	L/S
M01-RS10	10	17	L/S
M01-RS12	12	17	L/S
M01-RS14 •	14	17	S
M01-RS15	15	17	L
M01-RS16	16	17	S

Artikelgrupp: M05

Varugrupp: 1600

Benämning: Mätnippl, Utv-G, Kägla

Artikelinfo:

Mätnippl

Utvändig G-gänga, mjuktätad

Utvändig mm-gänga (16x2)

Anslutningabar under tryck, max 400 bar

Temp.omr: -20° - +100°C

Material:

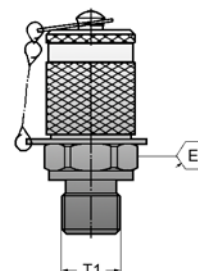
Hus: Stål, kromaterad

Ventil o Kägla: Stål, rostfritt

Tätningar: NBR-gummi

Skyddshatt: Stål, kromaterad

Andra material mot förfrågan



Denna nippel kan erhållas som special för gas. Mätnipplar med kägla kan mot förfrågan erhållas i samma anslutningstyper som de med kula.

Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Nyckel vidd (E)	Arbets tryck (bar)
-----------	-------------------	-------------------------	----------------------------

M05-G1/8	G 1/8"	17	400
M05-G1/4	G 1/4"	19	630
M05-G3/8 •	G 3/8"	22	630

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätnipplar - Stauff

Artikelgrupp: OFEG

Varugrupp: 1600

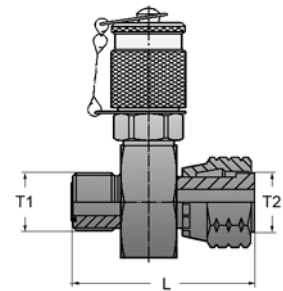
Benämning: Adapter Rak, Utv-ORFS, Inv-ORFS, Mätuttag

Artikelinfo:

Adapter Rak
Utvändig UNF-gänga,
plantätad med o-ring
Invändig UNF-gänga,
plantätad
Mätuttag M16x2
Temp.omr: -20° - +100°C

Material:

Adapter: Stål, kromaterad
Ventil o Kula: Stål, rostfritt
Tätningar: NBR-gummi
Skyddshatt: Stål, kromaterad



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Gänga 2 (T2)	Bygg längd (C)	Arbets tryck (bar)
OFEG-04-04	9/16-18	9/16-18	46,2	630
OFEG-06-06	11/16-16	11/16-16	50,3	630
OFEG-08-08	13/16-16	13/16-16	57,1	630
OFEG-10-10	1-14	1-14	61,7	630

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätnipplar - Stauff

Artikelgrupp: DGV

Varugrupp: 1600

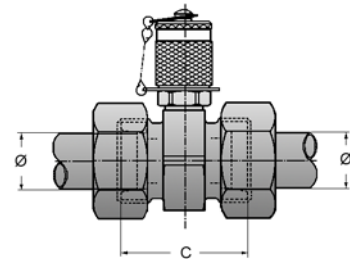
Benämning: Adapter Rak med Skärningsanslutning, Mätuttag

Artikelinfo:

Adapter Rak
med mutter o skärningsanslutning
DIN 2353
Mätuttag M16x2
Temp.omr: -20° - +100°C

Material:

Adapter: Stål, kromaterad
Ventil o Kula: Stål, rostfritt
Tätningar: NBR-gummi
Skyddshatt: Stål, kromaterad



Artikelnr	Rördim. (Ø)	Bygg längd (C)	Arbets tryck (bar)
DVG-06-L •	6	21	315
DVG-08-L •	8	21	315
DVG-10-L •	10	23	315
DVG-12-L •	12	23	315
DVG-15-L •	15	25	315
DVG-18-L •	18	24	315
DVG-22-L •	22	28	160
DVG-28-L •	28	28	160
DVG-35-L •	35	26	160
DVG-42-L •	42	25	160
DVG-06-S •	6	25	630
DVG-08-S •	8	25	630
DVG-10-S •	10	24	630
DVG-12-S •	12	24	630
DVG-14-S •	14	27	630
DVG-16-S •	16	26	400
DVG-20-S •	20	26	400
DVG-25-S •	25	27	400
DVG-30-S •	30	28	400
DVG-38-S •	38	29	315

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätnipplar - Stauff

Artikelgrupp: JGV

Varugrupp: 1600

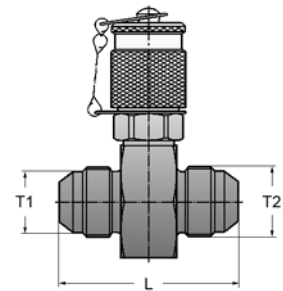
Benämning: Adapter Rak, Utv-JIC, Mätuttag

Artikelinfo:

Adapter Rak
Utvändig UNF-gänga,
37° tätkona
Mätuttag M16x2
Temp.omr: -20° - +100°C

Material:

Adapter: Stål, kromaterad
Ventil o Kula: Stål, rostfritt
Tätningar: NBR-gummi



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Gänga 2 (T2)	Längd (L)	Arbets tryck (bar)
JGV-04	7/16-20	7/16-20	43,0	630
JGV-05 •	1/2-20	1/2-20	43,0	630
JGV-06	9/16-18	9/16-18	43,0	630
JGV-08	3/4-16	3/4-16	48,5	630
JGV-10	7/8-14	7/8-14	53,5	630
JGV-12	1 1/16-12	1 1/16-12	59,0	630
JGV-16	1 5/16-12	1 5/16-12	61,0	630
JGV-20	1 5/8-12	1 5/8-12	65,5	630
JGV-24 •	1 7/8-12	1 7/8-12	72,0	630

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätnipplar - Tema

Artikelgrupp: 120

Varugrupp: 1600

Benämning: Mätnippl, Utv-G

Artikelinfo:

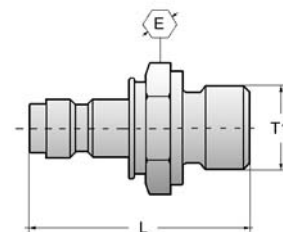
Mätnippl
Utvändig mm-gänga,
mjuktätad med ventil
Temp.omr: -20° - +100°C

Material:

Hus: Härdad Stål, kromaterad + lack
Skyddshatt 125: Blyfri PVC,
finns även i metall, best.nr. 126K

Ventilen tål 90% absolut vakuum

Artikeln	Gänga 1 (T1)	Nyckel vidd (E)	Längd (L)	Arbets tryck (bar)
120	G 1/8"	15	29	400
121	G 1/4"	18	36	600



Artikelgrupp: 123

Varugrupp: 1600

Benämning: Mätnippl, Utv-M

Artikelinfo:

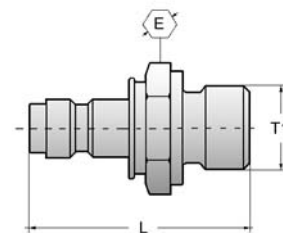
Mätnippl
Utvändig mm-gänga,
mjuktätad med ventil
Temp.omr: -20° - +100°C

Material:

Hus: Härdad Stål, kromaterad + lack
Skyddshatt 125: Blyfri PVC,
finns även i metall, best.nr. 126K

Ventilen tål 90% absolut vakuum

Artikeln	Gänga 1 (T1)	Nyckel vidd (E)	Längd (L)	Arbets tryck (bar)
128	M 10x1	15	29	600
123	M 12x1,5	18	36	600
124	M 14x1,5	20	36	600



Mätnipplar - Tema

Artikelgrupp: 150

Varugrupp: 1600

Benämning: Snabbkoppling, Inv-G

Artikelinfo:

Snabbkoppling
Invändig G-gänga
Passande mätnipplar Tema 120-128

Material:

Tätningar: NBR-gummi



Artikeln	Gänga 1 (T1)	Arbets tryck (bar)
150	G 1/4"	600

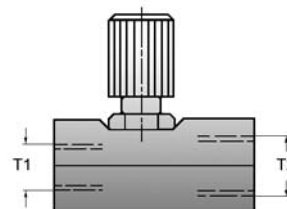
Artikelgrupp: 101-3

Varugrupp: 1600

Benämning: Avluftningsblock, Inv-G

Artikelinfo:

Avluftningsblock
Invändig G-gänga med luftskruv



För att erhålla rätt mätvärde, speciellt vid dynamisk mätning, är det av största vikt att det ej finns luft innesluten mellan mätnippl och tryckgivare. Efter avslutad mätning, öppna avluftningsskruven för att evakuera inneslängt tryck.

Artikeln	Gänga 1 (T1)	Gänga 2 (T2)
101-3	G 1/8"	G 1/4"

Artikelgrupp: 139

Varugrupp: 1600

Benämning: Övergångsadapter Rak, Inv-M, "Mini Mess", Tema 100

Artikelinfo:

Övergångsadapter
Invändig M16x2 gänga med stift till Tema Mätnippl 120



Artikeln	Gänga 1 (T1)	Gänga 2 (T2)
139	Nippel 120	M 16x1,5

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätnipplar - Tema

Artikelgrupp: 101-2

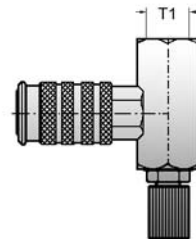
Varugrupp: 1600

Benämning: Mäthandtag med avluftningsskruv

Artikelinfo:

Mäthandtag med manometeranslutning samt snabbkoppling, Typ 150
Handtaget är försett med avluftningsskruv

För att erhålla rätt mätvärde, speciellt vid dynamisk mätning, är det av största vikt att det ej finns luft innesluten mellan mätnippl och tryckgivare. Efter avslutad mätning, öppna avluftningsskruven för att evakuera inneslängt tryck.
Går att koppla under tryck, max 60 bar.



Artikeln	Gänga 1
----------	---------

(T1)

101-2	G 1/4"
-------	--------

Mätadapter

Artikelgrupp: 132-M - ST1201

Varugrupp: 1600

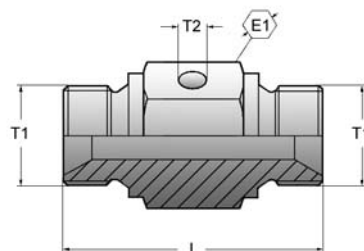
Benämning: Mätadapter Rak, Utv-G, Mätuttag

Artikelinfo:

Adapter Rak
 Utvändig G-gänga
 60° tätkona
 Tättform A
 DIN 3852, tredofas
 Invändig G-gänga för mätuttag

Material:

Stål, kromaterad



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Gänga 2 (T2)	Nyckel vidd (E)	Längd (L)
132-04-04-M02	G 1/4"	G 1/8"	24	46
132-06-06-M02	G 3/8"	G 1/8"	27	48
132-08-08-M02	G 1/2"	G 1/8"	32	51
132-12-12-M02	G 3/4"	G 1/8"	36	56
132-16-16-M04	G 1"	G 1/4"	46	65

Artikelgrupp: JMA - SSJ

Varugrupp: 1300

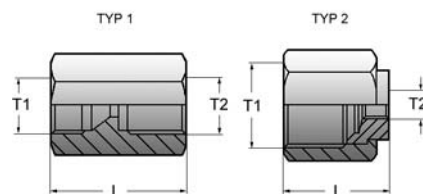
Benämning: Mätadapter Rak, Inv-JIC, Inv-G

Artikelinfo:

Adapter Rak
 Invändig UNF-gänga
 37° tätkona
 Invändig G-gänga

Material:

Stål, kromaterad



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Gänga 2 (T2)	Längd (L)
JMA-04-04	UNF 7/16-20	G 1/4"	29
JMA-05-04	UNF 1/2-20	G 1/4"	29
JMA-06-04	UNF 9/16-18	G 1/4"	29
JMA-08-04	UNF 3/4-16	G 1/4"	32
JMA-10-04 *	UNF 7/8-14	G 1/4"	32
JMA-12-04 *	UNF 1 1/16-12	G 1/4"	37
JMA-16-04 *	UNF 1 5/16-12	G 1/4"	38
JMA-20-04 *	UNF 1 5/8-12	G 1/4"	40
JMA-24-04 *	UNF 1 7/8-12	G 1/4"	36

* Utförande Typ 2

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätadapter

Artikelgrupp: **MAVE-R**

Varugrupp: **3000**

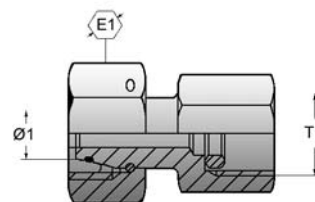
Benämning: **Manometerkoppling Rak**

Artikelinfo:

Manometerkoppling
Rak
Invändig mm-gänga
24° tätkona
mjuktätad med o-ring
Invändig G-gänga
med skärkantring

Material:

Hus: Stål, kromaterad



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Rördim. (Ø)	Nyckel vidd (E)	Arbets tryck (bar)
MAVE06LR	G 1/4"	6	19	315
MAVE08LR	G 1/4"	8	19	315
MAVE10LR	G 1/4"	10	19	315
MAVE12LR	G 1/4"	12	19	315
MAVE06SR	G 1/2"	6	27	630
MAVE08SR	G 1/2"	8	27	630
MAVE10SR	G 1/2"	10	27	630
MAVE12SR	G 1/2"	12	27	630

Artikelgrupp: **MAV-R**

Varugrupp: **3000**

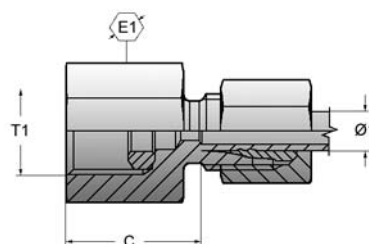
Benämning: **Manometerkoppling Rak**

Artikelinfo:

Manometerkoppling
Rak
Invändig G-gänga
med skärkantring

Material:

Hus: Stål, kromaterad



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Rördim. (Ø)	Nyckel vidd (E)	Bygg längd (C)	Arbets tryck (bar)
MAV06LR	G 1/4"	6	19	22,0	315
MAV08LR	G 1/4"	8	19	22,0	315
MAV10LR	G 1/4"	10	19	23,0	315
MAV12LR	G 1/4"	12	19	23,0	315
MAV06SR	G 1/2"	6	27	31,0	630
MAV08SR	G 1/2"	8	27	31,0	630
MAV10SR	G 1/2"	10	27	30,5	630
MAV12SR	G 1/2"	12	27	30,5	630

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätadapter

Artikelgrupp: M02 - ST-MO

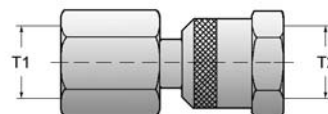
Varugrupp: 1600

Benämning: Övergångsadapter Rak, Inv-G Mano, Inv-M

Artikelinfo:

Övergångsadapter Rak
Invändig G-gänga med tätning i botten för manometer
Invändig mätmutter M 16x2 med stift

Material:
Stål, kromaterad



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Gänga 2 (T2)	Arbets tryck (bar)
M02-G1/4	G 1/4"	M 16x2	630

Artikelgrupp: M03

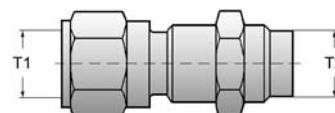
Varugrupp: 1600

Benämning: Skottadapter Rak, Inv-G Mano, Utv-M

Artikelinfo:

Skottadapter Rak
med motmutter för fast montage
Invändig G-gänga med tätning i botten för manometer
Invändig M 16x2 för mätslang

Material:
Stål, kromaterad



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Gänga 2 (T2)	Arbets tryck (bar)
M03-G1/4	G 1/4"	M 16x2	630
M03-G1/2 •	G 1/2"	M 16x2	630

Artikelgrupp: ST1616

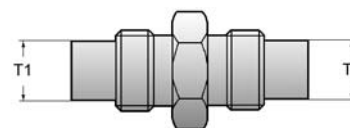
Varugrupp: 1600

Benämning: Mätslangsadapter, Utv-M16, Utv-M16

Artikelinfo:

Skarvadapter Rak
Utvändig M16x2
Utvändig M16x2
Avsedd för skarvning av mätslangar

Material:
Stål, kromaterad



Artikeln	Gänga 1 (T1)
FT1616	M16x2

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätadapter

Artikelgrupp: 8331 - 2803

Varugrupp: 1400

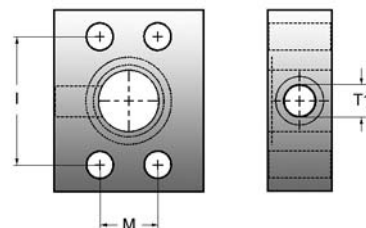
Benämning: Mellanfläns, Kod 61, O-ringsspår

Artikelinfo:

Mellanfläns
Kod 61, SAE 3000 PSI
Invändig G-gänga för mätnippel
med o-ringsspår på en sida
Genomgående skruvhål

Material:

Stål, kromaterad



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Hål indelning (I x M)	Dim. (Ø)
8331-12-06	3/8"	47,6x22,2	3/4"
8331-12-12	1/8"	47,6x22,2	3/4"
8331-16-06	3/8"	52,4x26,2	1"
8331-16-16	1/8"	52,4x26,2	1"
8331-20-12	3/4"	58,7x30,2	1 1/4"
8331-20-20	1/8"	58,7x30,2	1 1/4"
8331-24-12	3/4"	69,9x35,7	1 1/2"
8331-24-24	1/4"	69,9x35,7	1 1/2"

Artikelgrupp: 8631 - 2806

Varugrupp: 1400

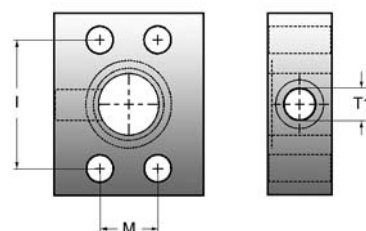
Benämning: Mellanfläns, Kod 62, O-ringsspår

Artikelinfo:

Mellanfläns
Kod 62, SAE 6000 PSI
Invändig G-gänga för mätnippel
med o-ringsspår på en sida
Genomgående skruvhål

Material:

Stål, kromaterad



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Hål indelning (I x M)	Dim. (Ø)
8631-12-06	3/8"	50,8x23,8	3/4"
8631-12-12	1/8"	50,8x23,8	3/4"
8631-16-06	3/8"	57,2x27,8	1"
8631-16-16	1/8"	57,2x27,8	1"
8631-20-12	3/4"	66,7x31,6	1 1/4"
8631-20-20	1/8"	66,7x31,6	1 1/4"
8631-24-12 •	3/4"	79,4x36,7	1 1/2"
8631-24-24 •	1/4"	79,4x36,7	1 1/2"
8631-32-32 •	1/4"	96,8x44,5	2"

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Mätväskor - Stauff

Artikelgrupp: MV01

Varugrupp: 1600

Benämning: Mätväska Stauff, M16x2, 0-400 bar

Artikelinfo:

Innehåll:

- 1st Mät slang MS02 L=2000 mm
- 1st Manometer Ø 63, 0-400 bar, Utv-G 1/4"
- 1st Adapter M03, Utv-M 16x2, Inv-G 1/4" mano.uttag
- 1st Adapter M02, Inv-M 16x2, Inv-G 1/4" mano.uttag
- 1st Mät nippel, M01-R14
- 1st Mät nippel, M01-M10x1
- 1st Adapter, Utv-G 1/2", Inv-M 10x1
- 1st Adapter, Utv-G 1/2", Inv-M 10x1



Artikelnr

MV01

Artikelgrupp: MV02

Varugrupp: 1600

Benämning: Mätväska Stauff, M16x2, 0-400 bar

Artikelinfo:

Innehåll:

- 1st Mät slang MS02 L=2000 mm
- 1st Manometer Ø 63, 0-40 bar, Utv-G 1/4"
- 1st Manometer Ø 63, 0-400 bar, Utv-G 1/4"
- 1st Adapter M03, Utv-M 16x2, Inv-G 1/4" mano.uttag
- 1st Adapter M02, Inv-M 16x2, Inv-G 1/4" mano.uttag
- 1st Mät nippel, M01-R14
- 1st Mät nippel, M01-M10x1
- 1st Adapter, Utv-G 3/8", Inv-M 10x1
- 1st Adapter, Utv-G 1/2", Inv-M 10x1



Artikelnr

MV02

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

3:1

Mätväskor - Tema

Artikelgrupp: 108

Varugrupp: 1600

Benämning: Mätväska Tema 100, 0-400 bar

Artikelinfo:

Innehåll:

- 1st 101-2 Mäthandtag med avluftningsskruv
- 1st Manometer 0-40 bar
- 1st Manometer 0-250 bar
- 1st Manometer 0-400 bar
- 1st 139 Övergångsadapter, M16x2 / Tema 100
- 1st 120 Mät nipples, G1/8" o-ringstätad
- 1st 135 Övergångsadapter, Inv-G 1/4", Utv-G 1/8"
- 1st 136 Övergångsadapter, Inv-G 1/8", Utv-G 1/4"
- 1st 130 Mät slang, L=2500 mm, komplett med mätanslutning o snabbkoppling

Artikelnr

108-07-13-138



Manometrar

Artikelgrupp: DMC

Varugrupp: 1500

Benämning: Manometer Digital

Artikelinfo:

DMC, Digital manometer
 Noggrannhetsklass +/- 0,2% av full skala
 Interna batterier med 1 års livslängd
 Standardanslutning för 700bar: DN08/1/4" Utv. (Övriga 1/2")
 Intern upplösning 16 bit
 LCD-display
 Programmerbart filter och upplösning
 Minimum o maximum peakavläsning
 Temperaturavläsning som tillval (TEMPDMC)
 För inbyggnad special (TCINC)
 Avläsning: 20 ggr/sek
 Programmerbar auto-power off

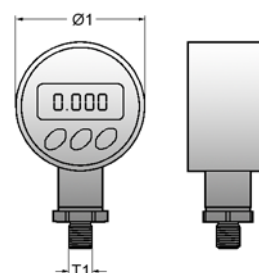
Material:

Hus: Aluminium

Sensor: Stål, rostfritt

Finns som special med mätområden:

-0/+1, -0/+2,5, 0/+1, 0/+2,5, 0-+5, 0-+10, 0-+20, 0-+50, 0-+100,
 0-+250, 0-+350, 0-+500, 0-+1000, 0-+1500, 0-+2000 bar



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Dim. 1 (Ø1)	Mät- omr. (bar)	F.S. Std	Upp- lösning Std.
DMC-700B	G 1/4"	72	0-700	700	0,1

Artikelgrupp: SPG-DIGI

Varugrupp: 1500

Benämning: Manometer Digital

Artikelinfo:

SPG-DIGI, Digital manometer
 Noggrannhetsklass +/- 0,5% av full skala
 Interna batterier med ca. 1500 timmars drifttid
 Standardanslutning: Utv-G 1/4"
 LCD-display, även med grafisk skala för tryckpeakar
 Minimum o maximum peakavläsning
 Avläsning: 10 ms
 Programmerbar auto-power off
 Temp.omr: -10°C - +50°C
 Omgivande temp: -20°C - +80°C
 Skyddsklass: EN 60529-IP67

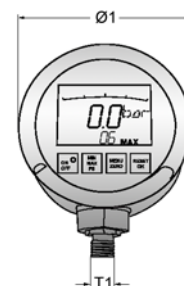
Material:

Hus: Stål, förzinkat med skyddshuva av TPE

Anslutning: Stål, rostfritt

Finns som special med mätområden:

-1 - +6 bar, 0 - 100 bar, 0 - 400 bar



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Dim. 1 (Ø1)	Mät- omr. (bar)	Spräng tryck (bar)
SPG-DIGI-B0600-B	G 1/4"	80	0-600	2200

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Manometrar

Artikelgrupp: 201

Varugrupp: 1500

Benämning: Manometer Frimonterad, Ansl. Ned

Artikelinfo:

Tryckmätare i standardutförande

För frimontage med anslutning nedåt

Utan glyserinfyllning

Tryckenhet: Bar / Mpa

För mätning av flytande eller gasformiga, icke aggressiva medier

Skyddsklass IP 67

Tillåtet arbetstryck:

2/3 av skalvärdet vid pulserande tryck

3/4 av skalvärdet vid konstant tryck

Temp.omr: -25°C - +120°C

Material:

Hus: Stålpåt, lackerad

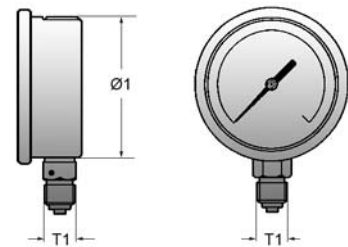
Anslutning: Mässing OT 59

Aluminiumtavla: Vit med svart skala och visare

Packning: Neopren (CR)

Fönster: Plexiglas

Övriga dimensioner och mätvärden mot förfrågan



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Dim. 1 (Ø1)	Mät- omr. (bar)
201-40-2.5	G 1/8"	40	0-2,5
201-40-4	G 1/8"	40	0-4
201-40-6	G 1/8"	40	0-6
201-40-10	G 1/8"	40	0-10
201-40-16	G 1/8"	40	0-16
201-63-/-1+0	G 1/4"	63	-1-0
201-63-/-1+1.5	G 1/4"	63	-1-1,5
201-63-2.5	G 1/4"	63	0-2,5
201-63-4	G 1/4"	63	0-4
201-63-6	G 1/4"	63	0-6
201-63-10	G 1/4"	63	0-10
201-63-16	G 1/4"	63	0-16

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Manometrar

Artikelgrupp: 211

Varugrupp: 1500

Benämning: Manometer Frimonterad, Ansl. Bak

Artikelinfo:

Tryckmätare i standardutförande

För frimontage med anslutning bakåt

Utan glyserinfyllning

Tryckenhet: Bar / Mpa

För mätning av flytande eller gasformiga, icke aggressiva medier

Skyddsklass IP 67

Tillåtet arbetstryck:

2/3 av skalvärdet vid pulserande tryck

3/4 av skalvärdet vid konstant tryck

Temp.omr: -25°C - +120°C

Material:

Hus: Stålpåt, lackerad

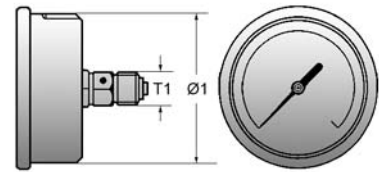
Anslutning: Mässing OT 59

Aluminiumtavla: Vit med svart skala och visare

Packning: Neopren (CR)

Fönster: Plexiglas

Övriga dimensioner och mätvärden mot förfrågan



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Dim. 1 (Ø1)	Mät- omr. (bar)
211-40-2.5	G 1/8"	40	0-2,5
211-40-4	G 1/8"	40	0-4
211-40-6	G 1/8"	40	0-6
211-40-10	G 1/8"	40	0-10
211-40-16	G 1/8"	40	0-16
211-50-2.5	G 1/4"	50	0-2,5
211-50-4	G 1/4"	50	0-4
211-50-6	G 1/4"	50	0-6
211-50-10	G 1/4"	50	0-10
211-50-16	G 1/4"	50	0-16
211-63-2.5	G 1/4"	63	0-2,5
211-63-4	G 1/4"	63	0-4
211-63-6	G 1/4"	63	0-6
211-63-10	G 1/4"	63	0-10
211-63-16	G 1/4"	63	0-16

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Manometrar

Artikelgrupp: 701

Varugrupp: 1500

Benämning: Manometer Frimonterad, Ansl. Ned

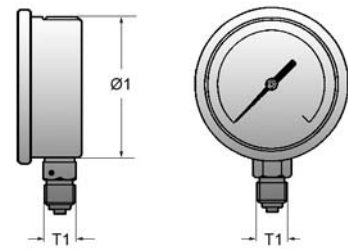
Artikelinfo:

Tryckmätare i glycerindämpat utförande
För frimontage med anslutning nedåt
Glycerindämpad
Går att förse med bakfläns
Mätnoggrannhet enl. EN 837
Tryckenhet: Bar / Mpa
För mätning av flytande eller gasformiga, icke aggressiva medier
Samt vid hårda driftsförhållanden där vibrationer och tryckstötter förekommer
Skyddsklass IP 67
Temp.omr: -20°C - +65°C

Material:

Hus: Stål, rostfritt AISI 316
Anslutning: Mässing OT 59
Verk: Kuggväxel i mässing OT 59
Aluminiumtavla: Vit med svart skala och visare
Packning: Neopren (CR)
Fönster: Plexiglas

Andra typer och mätvärden mot förfrågan



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Dim. 1 (Ø1)	Mät- omr. (bar)
701-63-4	G 1/4"	63	0-4
701-63-6	G 1/4"	63	0-6
701-63-10	G 1/4"	63	0-10
701-63-16	G 1/4"	63	0-16
701-63-25	G 1/4"	63	0-25
701-63-40	G 1/4"	63	0-40
701-63-60	G 1/4"	63	0-60
701-63-100	G 1/4"	63	0-100
701-63-160	G 1/4"	63	0-160
701-63-250	G 1/4"	63	0-250
701-63-400	G 1/4"	63	0-400
701-63-600	G 1/4"	63	0-600

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Manometrar

Artikelgrupp: 711

Varugrupp: 1500

Benämning: Manometer Frimonterad, Ansl. Bak

Artikelinfo:

Tryckmätare i glycerindämpat utförande

För frimontage med anslutning bakåt

Glycerindämpad

Går att erhålla med frontfläns, Art.nr. 731-,

eller för bygelmontage, Art.nr. 751-

Mätnoggrannhet enl. EN 837

Tryckenhet: Bar / Mpa

För mätning av flytande eller gasformiga, icke aggressiva medier

Samt vid hårda driftsförhållanden där vibrationer och tryckstötter förekommer

Skyddsklass IP 67

Temp.omr: -20°C - +65°C

Material:

Hus: Stål, rostfritt AISI 316

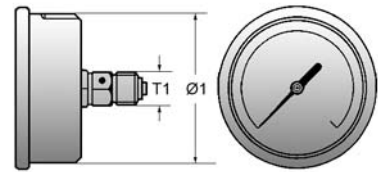
Anslutning: Mässing OT 59

Verk: Kuggväxel i mässing OT 59

Aluminiumtavla: Vit med svart skala och visare

Packning: Neopren (CR)

Fönster: Plexiglas



Andra typer och mätvärden mot förfrågan

Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Dim. 1 (Ø1)	Mät- omr. (bar)
711-63-/-1+1.5	G 1/4"	63	-1-1,5
711-63-6	G 1/4"	63	0-6
711-63-10	G 1/4"	63	0-10
711-63-16	G 1/4"	63	0-16
711-63-25	G 1/4"	63	0-25
711-63-40	G 1/4"	63	0-40
711-63-60	G 1/4"	63	0-60
711-63-100	G 1/4"	63	0-100
711-63-160	G 1/4"	63	0-160
711-63-250	G 1/4"	63	0-250
711-63-400	G 1/4"	63	0-400
711-63-600	G 1/4"	63	0-600

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Tillbehör - Manometrar

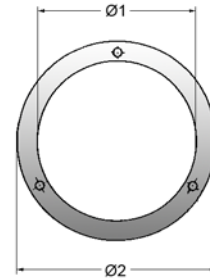
Artikelgrupp: 38015

Varugrupp: 1500

Benämning: Frontfläns

Artikelinfo:

Frontfläns för panelmontage av manometer 711
Flänsen trycks på bakifrån över manometers hus



Artikeln	Dim. 1 (Ø1)	Dim. 2 (Ø2)
38015	63	85

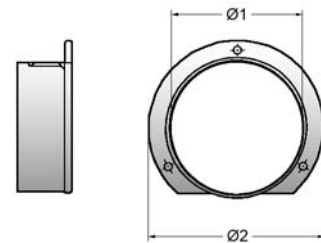
Artikelgrupp: 38016

Varugrupp: 1500

Benämning: Bakfläns

Artikelinfo:

Bakfläns för uteliggande montage av manometer 701
Flänsen trycks på bakifrån över manometers hus



Artikeln	Dim. 1 (Ø1)	Dim. 2 (Ø2)
38016	63	85

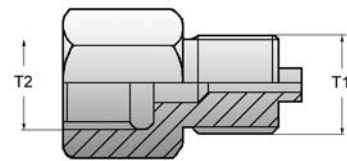
Artikelgrupp: 9020

Varugrupp: 1500

Benämning: Övergångsadapter, Utv-G, Inv-G

Artikelinfo:

Övergångsadapter anpassad för manometrar
Utvändig G-gånga med styrtapp
Invändig G-gånga med uttag för styrtapp



Material:
Mässing

Artikelnr	Gånga 1 (T1)	Gånga 2 (T2)
15009092 •	G 1/8"	G 1/4"
15009021	G 1/4"	G 1/8"
15009022	G 1/4"	G 3/8"
15009023	G 1/4"	G 1/2"
15009025	G 3/8"	G 1/4"
15009026	G 3/8"	G 1/2"
15009027	G 1/2"	G 1/4"
15009028	G 1/2"	G 3/8"

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Tillbehör - Manometrar

Artikelgrupp: **EMV**

Varugrupp: **1600**

Benämning: **Manometeradapter Rak, Ställbar**

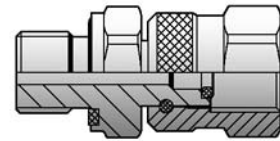
Artikelinfo:

Manometeradapter Rak
Invändig G-gänga
med mjuktätning
Utvändig G-gänga
Mjuktätad
Justerbar

Material:

Stål, kromaterad

Packning: NBR-gummi



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Gänga 2 (T2)	Längd (L)	Höjd (h)
EMV-G1/4ED	G 1/4"	G 1/4"	42	19
EMV-G1/4-1/2ED •	G 1/4"	G 1/2"	47	19

Artikelgrupp: **1500 - ST-63-G**

Varugrupp: **1500**

Benämning: **Skyddshuv för manometer**

Artikelinfo:

Skyddshuv i gummi för manometer
Passar såväl anslutning nedåt som bakåt
Färg: Blå



Artikelnr	Dim. 1 (Ø1)
1500908	63
1500909	100

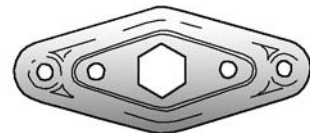
Artikelgrupp: **38034**

Varugrupp: **1500**

Benämning: **Bygel för panelmontage**

Artikelinfo:

Bygelfäste för panelmontage för manometer 711
Inklusive skruvar



Artikeln	Dim. 1 (Ø1)
38034	63

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Tillbehör - Manometrar

Artikelgrupp: DKIR

Varugrupp: 3000

Benämning: Skärkantring

Artikelinfo:

Skärkantring

Användes till manometer.

Kopplingarna typ

MAVE o MAV.

Material:

Stål, kromaterad



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Höjd (h)
DKIR14	G 1/4"	4,5
DKIR38	G 3/8"	4,5
DKIR12	G 1/2"	5,0

Artikelgrupp: KBMR

Varugrupp: 1210

Benämning: Kopparbricka

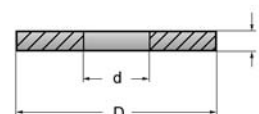
Artikelinfo:

Tätbricka (Mano)

Temp.omr: -30°C - +200°C

Material:

Koppar, glödgad



Artikelnr	Gänga 1 (T1)	Höjd (h)	ID (d)	YD (D)
KBMR-04	G 1/4"	2	5,5	11,0
KBMR-06	G 3/8"	2	6,5	14,8
KBMR-08	G 1/2"	2	6,5	18,0

• = Ej normal lagervara

Rätten till konstruktionsändringar förbehålles

Tillbehör - Manometrar

Artikelgrupp: FT2

Varugrupp: 5700

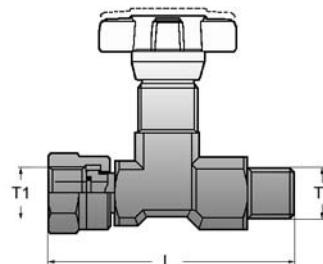
Benämning: Manometerventil, Inv-G, Utv-R

Artikelinfo:

Manometerventil
Invändig G-gänga
Plantätad
Utvändig R-gänga
Går att panelmontera, beställ panelmutter separat
Temp.omr: -20°C - +100°C

Material:

Hus: Stål, kromaterad
Ventil o Spindel: Stål, kromaterad
Tätningar: PTFE / NBR
Vred: Nylon



Artikelnr		Gänga 1 (T1)	Längd (L)	Max arb.tryck (bar)	Port (Ø)	Panel- mutter
FT290-1/4	*	G 1/4"	61,5	400	5,6	FT205
FT290-1/2	• *	G 1/2"	83,0	400	6,5	FT205
FT291-1/4	**	G 1/4"	40,0	400	5,6	FT205
FT292-1/4	***	G 1/4"	54,0	400	5,6	FT205

* T-utförande.

** L-utförande.

*** T-utförande med knapp

Svivar & Rotationskopplingar



Se dessa produkter i vår katalog
Ventiler, Svivar & Rotationskopplingar

Skellefteå

Svedjevägen 10
931 36 Skellefteå
Tfn 0910-73 32 00
Fax 0910-73 32 05

Umeå

Kontaktvägen 14
901 33 Umeå
Tfn 090-70 25 00
Fax 090-70 25 05

Örnsköldsvik

Gesällvägen 3
891 41 Örnsköldsvik
Tfn 0660-33 09 50
Fax 0660-33 09 55

Stockholm

Karins Väg 7
194 54 Upplands Väsby
Tfn 08-747 71 00
Fax 08-747 71 50

Ljungby

Skånegatan 8
341 31 Ljungby
Tfn 0372-252 30
Fax 0372-252 35

