

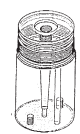
Flödesregulator & Manometer

Flödesregulator

- Fabrikat: Meiflow • Flödesregulatorn håller konstant flöde oavsett tryckförändring.

Manometer

- Vi erbjuder allt från enkla manometrar i plast och lackad plåt till processmanometrar i rostfritt och för höga tryck.



Dimension		Artikelnummer		
Flödesregulator Meiflow				
Water 400	0.04 – 0.4 lit/min	syrafast	PN 40	71-011
Water 1	0.1 – 1.0 lit/min	syrafast	PN 40	71-012
Air 5	1.0 – 5.0 lit/min	syrafast	PN 40	71-014
Water 400	0.04 – 0.4 lit/min	delrin		71-051
Water 1	0.1 – 1.0 lit/min	delrin		71-052
Indikator komplett				
W 200	Part 7-8,10-15			71-055
W 400	Part 7-8,10-15			71-056
W1	Part 7-8,10-15			71-057
A5	Part 7-8,10-15			71-058
Indikator				
W 400	Part 12			71-063
W 1	Part 12			71-064
Membran				
W200, W400, W1, A5	Part 6			71-070
Mätplugg				
W200, W400, A5	Part 7			71-071
W1	Part 7			71-072
Kula				
W200, W400, W1,	Part 8			71-075
O-ring				
	Part 10			71-080
	Part 11			71-081
Flottör				
W1,	Part 5			71-069
Manometer ansl. ned				
0- 6 bar	40 mm 1/8"R	plast		22-102
0-12 bar	40 mm 1/8"R	plast		22-104
Manometer ansl. bak				
0- 4 bar	40 mm 1/8"R	plast		22-105
0- 6 bar	40 mm 1/8"R	plast		22-106
0-10 bar	40 mm 1/8"R	plast		22-107
0-12 bar	40 mm 1/8"R	plast		22-108
Manometer ansl. bak				
0-4 bar	40 mm 1/8"	metall		22-005
0-4 bar	50 mm 1/8"	metall		22-006



I . A . C . Komponenter AB

International Automation Components

P.O Box 60, S-566 22 Habo Phone: +46 (0)36 477 00 Fax: +46 (0)36 477 15

E-mail: habo@iackomp.se www.iackomp.se

Flödesregulator & Manometer

Flödesregulator

- Fabrikat: Meiflow • Flödesregulatorn håller konstant flöde oavsett tryckförändring.

Manometer

- Vi erbjuder allt från enkla manometrar i plast och lackad plåt till processmanometrar i rostfritt och för höga tryck.



Dimension	Artikelnummer
Manometer max 400 bar glycerinfyllt rostfritt hus	
Ø 63 mm, 1/4" ansl. mässing, anslutn. ned, *	22-410
Ø 63 mm, 1/4" ansl. mässing, anslutn. bak, *	22-415
Manometer max 400 bar glycerinfyllt rostfritt hus	
Ø 63 mm, 1/4" ansl. rostfri, anslutn. ned, *	22-420
Ø 63 mm, 1/4" ansl. rostfri, anslutn. bak, *	22-425
Manometer max 1000 bar glycerinfyllt rostfritt hus	
Ø 63 mm, 1/4" ansl. rostfri, anslutn. ned, *	22-430
Ø 63 mm, 1/4" ansl. rostfri, anslutn. bak, *	22-435
Manometer max 400 bar glycerinfyllt rostfritt hus	
Ø 100 mm, 1/2" ansl. rostfri, anslutn. ned, *	22-440
Ø 100 mm, 1/2" ansl. rostfri, anslutn. bak, *	22-445
Manometer max 1000 bar glycerinfyllt rostfritt hus	
Ø 100 mm, 1/2" ansl. rostfri, anslutn. ned, *	22-450
Ø 100 mm, 1/2" ansl. rostfri, anslutn. bak, *	22-455
* Ange tryckområde vid beställning	
Digitaldisplay	
För Trycktransmitter 4-20mA	22-471



I . A . C . Komponenter AB

International Automation Components

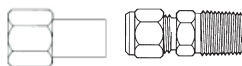
P.O Box 60, S-566 22 Habo Phone: +46 (0)36 477 00 Fax: +46 (0)36 477 15

E-mail: habo@iackomp.se www.iackomp.se

Flödesregulator & Manometer

Tillbehör manometer

- Vi ger här några förslag på olika monteringsalternativ för anslutning av manometer.



Dimension

Artikelnummer

Kopplingsadapter + koppling utv. gänga

BSPP

1/4" inv. x Rör 6 YD	42-462
6 mm x 1/4" utv.	42-301
1/2" inv. x Rör 12 YD	42-479
12 mm x 1/2" utv.	42-312

Övriga kombinationer - se del 1, rörkopplingar



Rak koppling inv. gänga

BSPP

6 mm x 1/4" inv.	42-317
12 mm x 3/8" inv.	42-324
12 mm x 1/2" inv.	42-325

Övriga dimensioner - se del 1, rörkopplingar



Manometeradapter vridbar

1/2" inv. BSPP x 1/2" utv. NPT	61-6492
--------------------------------	---------

Övriga dimensioner - se del 12, nålventiler



Manometernippel

1/2" utv. BSPP x 1/2" utv. NPT	61-192
--------------------------------	--------

Övriga dimensioner - se del 12, nålventiler



Manometerventil

NPT

1/2" inv. x utv.	61-648
------------------	--------



1/4" koppar	87-110
1/2" koppar	87-112



1/4" 2343	87-010
1/2" 2343	87-012

Övriga dimensioner - se del 16, packningar



I . A . C . Komponenter AB

International Automation Components

P.O Box 60, S-566 22 Habo Phone: +46 (0)36 477 00 Fax: +46 (0)36 477 15

E-mail: habo@iackomp.se www.iackomp.se