

DFM PVDF-M - PVDF magnetisk

Beskrivelse

- PVDF natur
- Rotameter
- Flowsensor PVDF Magnetisk
- Innvendig sveis PVDF
- O-ring i EPDM (FPM mot forespørsel)
- PN 10
- Max 80°C



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

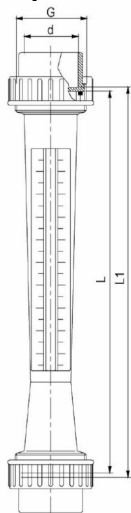
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

DFM PVDF-M - PVDF magnetisk

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	L/h	d	L (mm)	L1 (mm)
DFM165-FM16-0024	3-24	16	165	199
DFM170-FM20-0050	5-50	20	170	208
DFM170-FM20-0150	15-150	20	170	208
DFM170-FM20-0250	25-250	20	170	208
DFM170-FM20-0400	40-400	20	170	208
DFM185-FM25-0600	60-600	25	185	229
DFM185-FM25-1000	100-1000	25	185	229
DFM200-FM32-0250	25-250	32	200	250
DFM200-FM32-0400	40-400	32	200	250
DFM200-FM32-1000	100-1000	32	200	250
DFM200-FM32-1500	150-1500	32	200	250
DFM350-FM32-0600	60-600	32	350	400

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

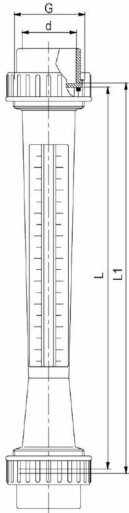
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

DFM PVDF-M - PVDF magnetisk

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	l/h	d	L (mm)	L1 (mm)
DFM350-FM32-1000	100-1000	32	350	400
DFM350-FM40-2500	250-2500	40	350	408
DFM350-FM50-2000	200-2000	50	350	418
DFM350-FM50-3000	300-3000	50	350	418
DFM350-FM63-04	100-4000	63	350	432
DFM350-FM63-06	600-6000	63	350	432
DFM350-FM63-10	1000-10000	63	350	432
DFM350-FM75-15	1500-15000	75	350	444
DFM350-FM75-25	2500-25000	75	350	444
DFM350-FM75-50	10000-50000	75	350	444

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no