

DFM PVC - PVC Transparent

Beskrivelse

- PVC Transparent flowmålerKegle i PVDFIndvendig limningO-ring i EPDM (VITON på forespørgsel)PN10Max 60°C



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

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

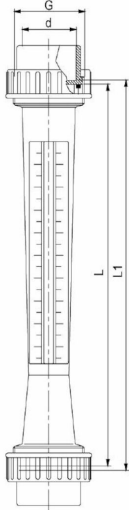
+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk

DFM PVC - PVC Transparent

Teknisk specifikation



Artikelnr	L/h	d	G	L (mm)	L1 (mm)
DFM165-V16-0024	3-24	16	3/4	165	171
DFM165-V16-0060	5-60	16	3/4	165	171
DFM165-V16-0100	10-100	16	3/4	165	171
DFM165-V16-0250	25-250	16	3/4	165	171
DFM170-V20-0050	5-50	20	1	170	176
DFM170-V20-0150	15-150	20	1	170	176
DFM170-V20-0250	25-250	20	1	170	176
DFM170-V20-0400	40-400	20	1	170	176
DFM185-V25-0600	60-600	25	1 1/4	185	191
DFM185-V25-1000	100-1000	25	1 1/4	185	191
DFM200-V32-0250	25-250	32	1 1/2	200	206
DFM200-V32-0400	40-400	32	1 1/2	200	206

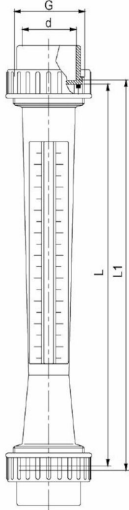
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8
DK-2600 Glostrup
+45 43-86 03 00
info@gpa.dk
gpa.dk

DFM PVC - PVC Transparent

Teknisk specifikation



Artikelnr	L/h	d	G	L (mm)	L1 (mm)
DFM200-V32-1000	100-1000	32	1 1/2	200	206
DFM200-V32-1500	150-1500	32	1 1/2	200	206
DFM350-V32-0600	60-600	32	1 1/2	350	356
DFM350-V32-1000	100-1000	32	1 1/2	350	356
DFM350-V40-1500	150-1500	40	2	350	356
DFM350-V40-2500	250-2500	40	2	350	356
DFM350-V50-2000	200-2000	50	2 1/4	350	356
DFM350-V50-3000	300-3000	50	2 1/4	350	356
DFM350-V63-04	400-4000	63	2 3/4	350	356
DFM350-V63-06	600-6000	63	2 3/4	350	356
DFM350-V63-10	1000-10000	63	2 3/4	350	356
DFM350-V63-15	1500-15000	63	2 3/4	350	356

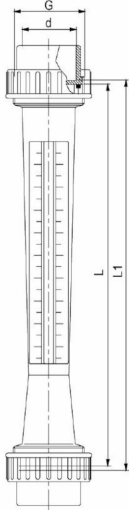
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8
DK-2600 Glostrup
+45 43-86 03 00
info@gpa.dk
gpa.dk

DFM PVC - PVC Transparent

Teknisk spesifikasjon



Artikelnr	l/h	d	G	L (mm)	L1 (mm)
DFM350-V75-15	1500-15000	75	3 1/2	0.35	356
DFM350-V75-25	2500-25000	75	3 1/2	350	356
DFM350-V75-50	5000-50000	75	3 1/2	350	356

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

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk