

DMM755-V - Tryckreduceringsventil FPM

Beskrivning

- PP-tryckreduceringsventil
- Tryckområde: 1,0-9,0 bar
- Unionkoppling invändig svets
- FPM PTFE-membran
- PN 10
- Användningsområde: Tryckreduceringsventil typ 755 används för att reducera primärtrycket till önskat konstant arbetstryck på sekundärsidan.
- Ventilen kan mot förfrågan levereras med manometeruttag på sekundärsidan.



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

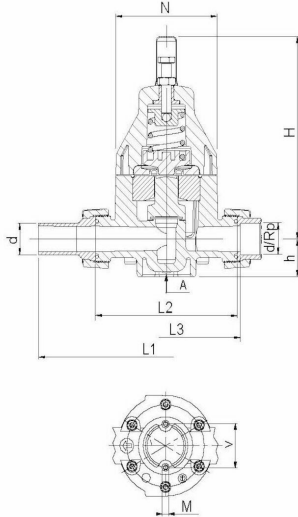
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

DMM755-V - Tryckreduceringsventil FPM

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	N	L2	L3	h	H	RSK
DMM755-V-016	16	10	81	120	126	25	174	5401057
DMM755-V-020	20	15	81	120	126	25	174	5401058
DMM755-V-025	25	20	107	150	156	38	202	5401059
DMM755-V-032	32	25	107	150	156	38	202	5401060
DMM755-V-040	40	32	147	205	211	56	262	
DMM755-V-050	50	40	147	205	211	56	262	5401061
DMM755-V-063	63	50	147	205	211	56	262	5401062

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

DMM755-V - Tryckreduceringsventil FPM

Material PP

PP, Polypropen är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. PP erbjuds i ett stort urval av rördelar och ventiler. Materielgruppen PP innefattar även PP-H, PP-R och PPS som är olika varianter, anpassade efter kundens specifika applikation.

Materialfördelar PP passar bra till både enkla och krävande applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper Mycket goda kemikalieegenskaper Ej UV resistent Kan fås som elektriskt ledande PP-natur för applikationer där pigment inte är tillåtet

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Gas applikationer Ventilation

Dimensionsområde d16-d355. Upp till d1400 i lägre tryckklasser

Tryckområde Upp till 16 bar

Temperaturområde 0 till +80°C

Plaströrs livslängd beror på tryck, temperatur och media. För specifikt användningsområde kontakta GPA.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se