

DMV755-V - Tryckreduceringsventil inv. lim, union FPM

Beskrivning

- PVC-tryckreduceringsventil
- Unionkoppling invändig lim
- Tryckområde: 1,0-9,0 Bar 0,5-9,0 bar (typ765)
- 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. d75-90 mot förfrågan.



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

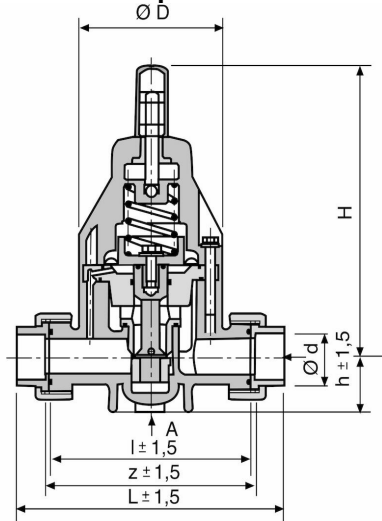
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

DMV755-V - Tryckreduceringsventil inv. lim, union FPM

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	H	L2
DMV755-V-016	16	10	174	120
DMV755-V-020	20	15	174	120
DMV755-V-025	25	20	202	150
DMV755-V-032	32	25	202	150
DMV755-V-040	40	32	262	205
DMV755-V-050	50	40	262	205
DMV755-V-063	63	50	262	205

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

DMV755-V - Tryckreduceringssventil inv. lim, union FPM

Material PVC

PVC, Polyvinylklorid, är ett av det mest förekommande termoplastmaterialet inom industriella rörsystem. Här finns ett stort utbud av rör, rördelar, ventiler och annan flödesutrustning i flera olika storlekar och tryckklasser.

Materialfördelar PVC-U passar bra till både enkla och krävande applikationer Kostnadseffektiv installation Materialet har goda mekaniska egenskaper

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Kraftanläggningar Elektronik tillverkning Ventilation

Dimensionsområde d6-d500

Tryckområde Upp till 16 bar, rör finns upp till 25 bar

Temperaturområde 0 till +60°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