

DMF755 - Tryckreduceringsventil inv. svets

Beskrivning

- PVDF-tryck reducerings ventil
- Tryckområde: 1,0-9,0 bar
- Unionkoppling invändig svets
- Tätning: FPM PTFE-membran
- PN 10
- Ventilinställning även under tryck.
- Hög repeternoggrannhet.
- Stor tillförlitlighet med lång livslängd.
- Reducerar ingångstryck (primärtryck) till konstant sekundärtryck.
- Säker membraninfästning - syrafast bult (ej mediaberört).
- Användningsområde: Tryckreduceringsventil typ 755 används för att reducera primärtrycket till önskat konstant arbetstryck på sekundärsidan.
- Funktion: Ventilen inställes med justerskruven och låses med kontramutter.
- När ventilen befinner sig i öppet läge är det jämvikt mellan inställt tryck och arbetstryck.
- Om trycket ökar eller minskar öppnar och stänger ventilen tills jämvikt åter uppstår.
- Oavsett ingångstryck kommer sekundärtrycket att vara konstant.



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

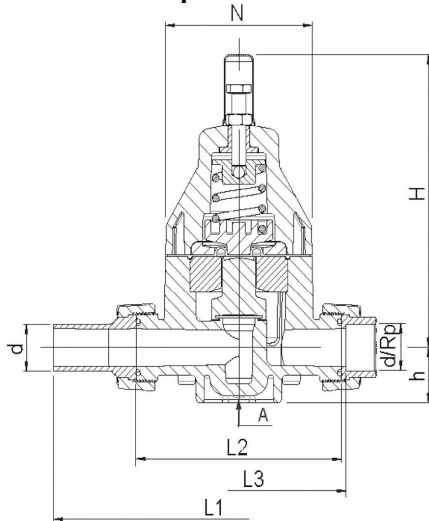
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

DMF755 - Tryckreduceringsventil inv. svets

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	N	H	h	L2	L3	L1
DMF755-V-016	16	10	81	174	25	120	127	
DMF755-V-020	20	15	81	174	25	120	125	225
DMF755-V-025	25	20	107	202	38	150	156	262
DMF755-V-032	32	25	107	202	38	150	156	268
DMF755-V-040	40	32	147	262	56	200	206	324
DMF755-V-050	50	40	147	262	56	201	207	331
DMF755-V-063	63	50	147	262	56	200	206	336

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

DMF755 - Tryckreduceringsventil inv. svets

Material PVDF

PVDF, Polyvinylidfluorid är ett svetsbart termoplastmaterial med mycket god resistens mot i princip alla kemikalier. PVDF är ett inert material och avger inga ämnen vid användning. Materialfördelar PVDF passar bra till krävande kemiska och termiska applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper UV-resistent Flamdämpande Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling med hög renhetsgrad Läkemedel / livsmedelsapplikationer Ventilation Dimensionsområde d16-d400 Tryckområde Upp till 16 bar Temperaturområde -30 till +120°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