

VMDV/NO-P - Membranventil utv. lim pneum.(NO) PTFE

Beskrivning

- PVC-membranventil, 2-vägs
- Utvändig lim
- d20-75mm är utgående, se DKDV/NO och DKMDM/NO
- Pneumatisk normalt öppen (NO)
- d16-63mm går även att köra
- dubbelverkande (DA) d75-110 mot förfrågan
- PTFE
- PN 10 d20-63 mm
- PN 6 d75-110 mm
- Max 60°C
- Anslutning styrluft 1/4"
- Styrtryck: Max 6 Bar, Max 40°C
- Högt Kv-värde
- Kompakt design
- Grupperade dimensioner, 5 membranstorlekar
- Enkel montering av tillbehör, även i efterhand
- Speciellt lämplig vid trögflytande och smutsiga medier



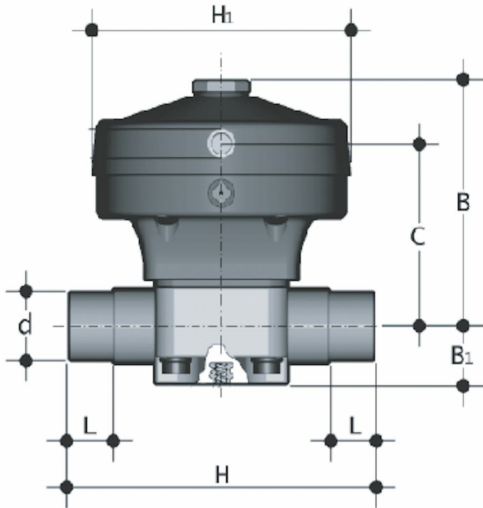
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

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

VMDV/NO-P - Membranventil utv. lim pneum.(NO) PTFE

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	Membran	B	B1	C	H	H1	L
VMDV/NO-P-090	90	80	PTFE	305	55	252	300	258	51
VMDV/NO-P-110	110	100	PTFE	330	69	268	340	258	61

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

VMDV/NO-P - Membranventil utv. lim pneum.(NO) PTFE

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 Elektroniktillverkning 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