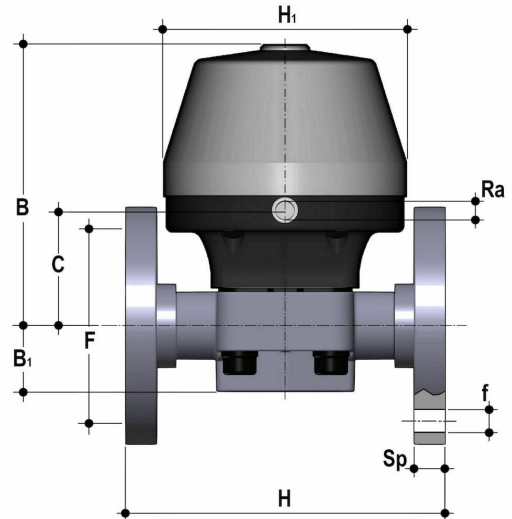


VMOF/NC-E - Flänsad DIN PN10/16 pneumatisk (NC) EPDM

Beskrivning

- PVDF-membranventil
- Flänsad PN 10/16 DIN
- d20-75mm öär utgående, se DKOF/NC och DKMOF/NC
- Pneumatisk normalt stängd (NC)
- EPDM
- PN 10 d20-63mm
- PN 6 d75-110mm
- Max 130°C
- Anslutning styrluft 1/4"
- Styrtryck 6 Bar, max 40°C
- Högt Kv-värde
- Kompakt design
- Grupperade dimensioner, 5 st 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

VMOF/NC-E - Flänsad DIN PN10/16 pneumatisk (NC) EPDM

Teknisk specifikation

Artikelnr	d	DN	Membran	B	B1	C	H	H1	F	Sp
VMOF/NC-E-020	20	15	EPDM	175	26	66	130	126	65	11
VMOF/NC-E-025	25	20	EPDM	175	26	66	150	126	75	13.5
VMOF/NC-E-032	32	25	EPDM	175	26	66	160	126	85	14
VMOF/NC-E-040	40	32	EPDM	244	40	103	180	155	100	14
VMOF/NC-E-063	63	50	EPDM	292	40	125	230	210	125	16
VMOF/NC-E-075	75	65	EPDM	325	55	187	290	258	145	21
VMOF/NC-E-090	90	80	EPDM	325	55	187	310	258	160	21.5
VMOF/NC-E-110	110	100	EPDM	355	69	268	350	258	180	22.5

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

VMOF/NC-E - Flänsad DIN PN10/16 pneumatisk (NC) EPDM

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 Flamddämpande 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