

CMIM/DA-P - Membranventil inv. svets pneumatisk (DA) PTFE

Beskrivning

- PP-membranventil
- Invändig svets
- Pneumatiskt dubbelverkande (DA)
- Membran, se nedan
- PN 6
- PTFE
- Styrluft 1/8"



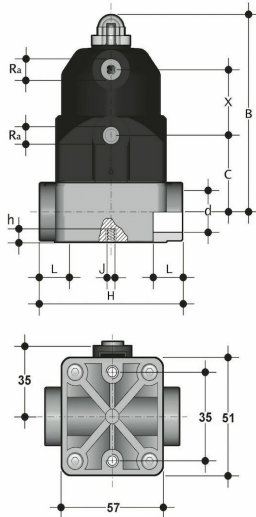
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

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

CMIM/DA-P - Membranventil inv. svets pneumatisk (DA) PTFE

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	Membran	B	C	X	L	H	h	Ra	RSK
CMIM/DA-P-016	16	12	PTFE	98	38	34	14	75	8	G 1/4"	4554677
CMIM/DA-P-020	20	15	PTFE	98	38	34	16	75	8	G 1/4"	4554678

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

CMIM/DA-P - Membranventil inv. svets pneumatisk (DA) PTFE

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