

CMIF/NC-V - Inv. svets pneumatisk (NC) FPM

Beskrivning

- PVDF-membranventil
- Invändig svets
- Pneumatiskt normalt stängd (NC)
- FPM
- PN 6
- Max 120°C
- Anslutning styrluft 1/8"
- Styrtryck 4-7 Bar, max 40°C
- Optisk indikering



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

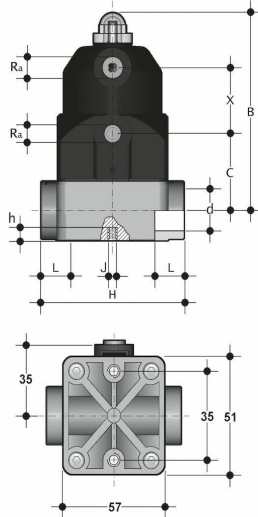
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

CMIF/NC-V - Inv. svets pneumatisk (NC) FPM

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	Membran	B	C	X	L	H	Ra	J
CMIF/NC-V-016	16	12	Viton	98	38	34	14	75	1/4"	M5
CMIF/NC-V-020	20	15	Viton	98	38	34	16	75	1/4"	M5

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

CMIF/NC-V - Inv. svets pneumatisk (NC) FPM

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