

CMIV/NO-E - Membranventil inv. lim pneumatisk (NO) EPDM

Beskrivning

- PVC-U-membranventil
- Invändig lim
- Pneumatiskt normalt öppen (NO)
- Membran, se nedan
- PN 6 upp til 40°C
- Max 60°C
- EPDM
- 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

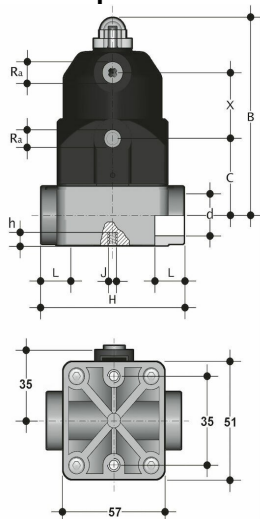
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

CMIV/NO-E - Membranventil inv. lim pneumatisk (NO) EPDM

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	Membran	B	C	X	L	H	Ra
CMIV/NO-E-016	16	12	EPDM	98	38	34	14	75	G 1/4"
CMIV/NO-E-020	20	15	EPDM	98	38	34	16	75	G 1/4"

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

CMIV/NO-E - Membranventil inv. lim pneumatisk (NO) EPDM

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