

## VMDV-E - Membranventil utvändig lim EPDM

### Beskrivning

- PVC-membranventil
- Utvändig lim
- d20-75mm är utgående, se DKDV
- Membran enligt tabell nedan
- PN 10
- EPDM



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

**GPA Flowsystem AB**

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

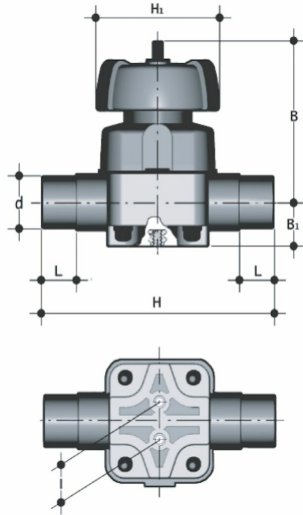
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

## VMDV-E - Membranventil utvändig lim EPDM

### Teknisk specifikation



| Artikelnr  | d   | DN  | Membran | B   | B1 | H   | H1  | l   | L  | Vikt    | RSK     |
|------------|-----|-----|---------|-----|----|-----|-----|-----|----|---------|---------|
| VMDV-E-025 | 25  | 20  | EPDM    | 95  | 26 | 144 | 90  | 25  | 19 | 700 g   | 4527367 |
| VMDV-E-050 | 50  | 40  | EPDM    | 126 | 40 | 194 | 115 | 45  | 31 | 1500 g  | 4527370 |
| VMDV-E-090 | 90  | 80  | EPDM    | 225 | 55 | 300 | 215 | 100 | 51 | 7000 g  | 4527373 |
| VMDV-E-110 | 110 | 100 | EPDM    | 295 | 69 | 340 | 250 | 120 | 61 | 10500 g | 4527374 |

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-E - Membranventil utvändig lim 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