



VM DN 8

PVC-U

Minivalvola a membrana



VM DN 8

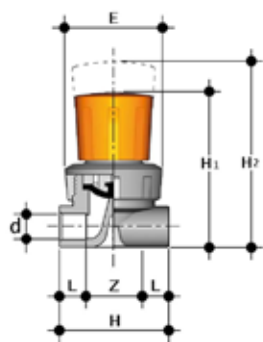
La minivalvola VM svolge la funzione di intercettazione e di regolazione del flusso ed è caratterizzata da dimensioni ridotte.

MINIVALVOLA A MEMBRANA

- Sistema di giunzione per incollaggio e per filettatura
- **Dimensioni estremamente ridotte**
- **Possibilità di installazione in ogni posizione**
- **Compatibilità del materiale della valvola (PVC-U)** e degli elementi di tenuta in elastomero (EPDM), con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le **normative vigenti**
- Esecuzione specifica per applicazioni in laboratorio o in campionamento

Specifiche tecniche	
Costruzione	minivalvola a membrana
Gamma dimensionale	DN 8 (1/4")
Pressione nominale	PN 10 con acqua a 20 °C
Campo di temperatura	0 °C ÷ 60 °C
Standard di accoppiamento	Incollaggio: EN ISO 1452, EN ISO 15493 Accoppiabili con tubi secondo EN ISO 1452, EN ISO 15493. Filettatura: ISO 228-1, DIN 2999
Riferimenti normativi	Criteri Costruttivi: EN ISO 16138, EN ISO 1452, EN ISO 15493 Metodi e requisiti dei test: ISO 9393 Criteri di installazione: DVS 2204, DVS 2221, UNI 11242
Materiale valvola	PVC-U
Materiali tenuta	EPDM
Opzioni di comando	Comando manuale

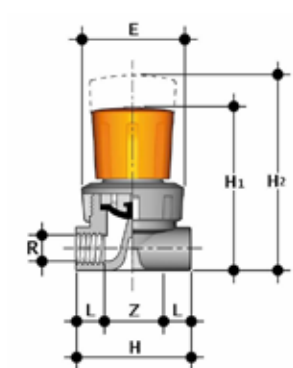
DIMENSIONI



VMIV

Minivalvola a membrana con attacchi femmina per incollaggio, serie metrica

d	DN	PN	E	H	H ₁	H ₂	L	Z	g	Codice
12	8	10	43	48	72	81	12	24	70	VMIV012E



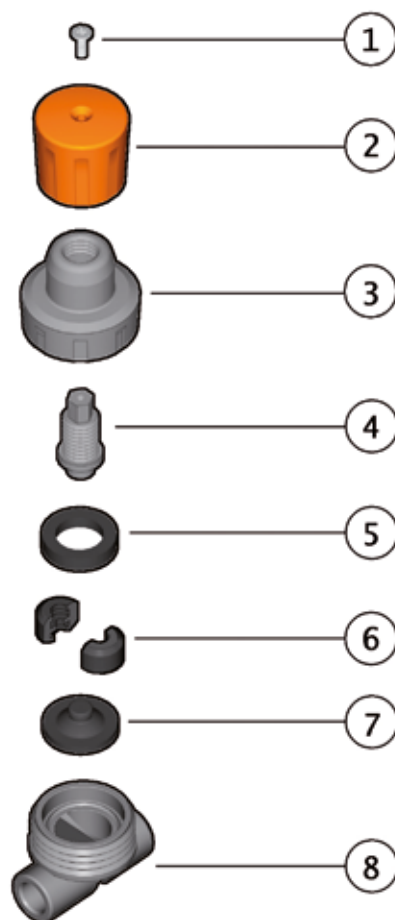
VMFV

Minivalvola a membrana con attacchi femmina, filettatura cilindrica gas

R	DN	PN	E	H	H ₁	H ₂	L	Z	g	Codice
1/4"	8	10	43	48	72	81	10,5	27	70	VMFV014E

COMPONENTI

ESPLOSO



- 1** Vite (acciaio INOX - 1)
- 2** Volantino (PVC-U - 1)
- 3** Coperchio (PVC-U - 1)

- 4** Asta comando (PVC-U - 1)
- 5** Boccia (POM - 1)
- 6** Semigiunti (POM - 2)

- 7** Membrana (EPDM- 1)
- 8** Corpo (PVC-U - 1)

Tra parentesi è indicato il materiale del componente e la quantità fornita

SMONTAGGIO

- 1) Isolare la minivalvola dal fluido.
- 2) Svitare il coperchio (3) in senso orario.
- 3) Svitare la vite (1) ed estrarre il volantino (2).
- 4) Estrarre l'asta comando (4) in modo da rendere accessibili i due semigiunti (6), la boccola (5) e la membrana (7).

MONTAGGIO

- 1) Assiemare i due semigiunti (6), la boccola (5) e la membrana (7) all'asta comando (4) avendo cura che quest'ultima sia inserita nella cavità più ampia di ogni semigiunto mentre l'attacco della membrana va inserito nella cavità più piccola.
- 2) Avvitare l'asta comando (4) al coperchio (3).
- 3) Posizionare il volantino (2) sul coperchio e avvitare la vite (1).
- 4) Avvitare il coperchio sul corpo (8).



Nota: è consigliabile nelle operazioni di montaggio, lubrificare le guarnizioni in gomma. A tale proposito si ricorda la non idoneità all'uso degli olii minerali, che sono aggressivi per la gomma EPDM.

INSTALLAZIONE

La minivalvola può essere installata in qualsiasi posizione. Qualora la valvola venga installata in posizione verticale, se la giunzione avviene per incollaggio, fare attenzione che il collante non coli all'interno della cassa danneggiando così la sede di tenuta.