



Minivalvola manuale a membrana

Manual diaphragm minivalve

Caratteristiche

La VMFV è una minivalvola di regolazione e intercettazione caratterizzata da dimensioni estremamente ridotte e idonea all'utilizzo in laboratorio.

Può resistere a pressioni di esercizio fino a 10 bar a 20 °C.

Characteristics

The VMFV type diaphragm mini valve is used for fast control and on/off operation and is very small and compact, particularly suitable for use in laboratories.

Maximum working pressure 10 bar at 20 °C.

Dati tecnici

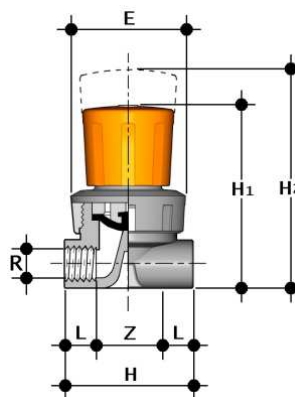
- Corpo valvola in PVC
- Attacchi femmina filettati secondo le normative UNI/ISO 228/1, DIN 2999, BS 21
- Membrana di tenuta in EPDM

Technical data

- PVC body
- Female threaded sockets according to the standards UNI/ISO 228/1, DIN 2999, BS 21.
- Diaphragm in EPDM

Dimensioni Dimensions

R	DN	PN	L	H ₁	H ₂	H	E	Z	Peso Weight (gr)
1/4"	8	10	12	72	81	48	43	24	70



Ricambi Spare parts

Pos.	Q.ty	Componenti	Materiale	Components	Material
1	1	Vite	Inox	Screw	Stainless steel
2	1	Volantino	PVC	Control knob	PVC
3	1	Coperchio	PVC	Bonnet	PVC
4	1	Asta comando	PVC	Stem	PVC
5	1	Cuscinetto	POM	Closing ring	POM
6	1	Semigiunti	POM	Split collar	POM
7	1	Membrana	EPDM	Diaphragm	EPDM
8	1	Cassa	PVC	Body	PVC

