

VALVOLA A MEMBRANA COMPATTA MANUALE MANUAL COMPACT DIAPHRAGM VALVE



Descrizione

Valvola a comando manuale, dalla struttura compatta e con grandi capacità di portata.

Gli organi di manovra interni, isolati dal fluido, sono in metallo.

Il prolungamento in plastica dello stelo indica la posizione della valvola.

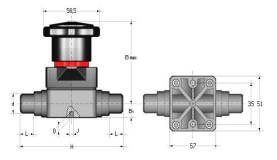
Caratteristiche

- Costruzione estremamente compatta
- Coefficiente di flusso elevato
- Facile manutenzione
- Può essere montata in qualsiasi posizione
- Facile sostituzione della membrana di tenuta
- Indicatore di posizione fornito di serie

Dati tecnici

- Corpo valvola in PVDF
- Membrana di tenuta in EPDM, FKM o PTFE
- Attacchi maschio per saldatura nel bicchiere conformi alla normativa EN ISO 10931
- Pressione massima di esercizio a 20 °C: 6 bar

Dimensioni Dimensions



Description

This is a compact manual diaphragm valve with excellent flow characteristics and tight sealing.

The spindle, not in contact with the fluid, is in metal. The plastic spindle extension indicates the position valve.

Characteristics

- Compact and sturdy construction
- Excellent flow characteristics
- Easy maintenance
- Installation can be in any position
- Easy replacement of the sealing diaphragm
- Position indicator as standard

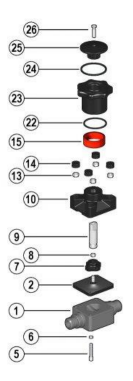
Technical data

- PVDF body
- EPDM, FKM or PTFE diaphragm
- Metric series plain male end for fusion welding complies with the EN ISO 10931
- Max working pressure at 20 °C: 6 bar

d	DN	PN	L	н	B _{max}	B ₁	J	Peso <i>Weight</i> (g)
20	15	6	17	124	86	15	M5	330



Ricambi Spare parts



Pos.	Componenti	Components		
1	Cassa	Valve body		
2	Membrana di tenuta	Sealing diaphragm		
5	Vite di fissaggio	Fixing screw		
6	Rondella	Washer		
7	Otturatore	Compressor		
8	Dado	Nut		
9	Stelo	Stem		
10	Attuatore manuale	Bonnet		
13	Dado	Nut		
14	Cappellotto di protezione	Protection cap		
15	Indicatore visivo	Visual indicator		
22	o-ring	o-ring		
23	Volantino	Handwheel		
24	o-ring	o-ring		
25	Coperchio	Сар		
26	Vite di fissaggio	Fixing screw		