



## Valvola a membrana compatta manuale

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 PVC
- Membrana di tenuta in EPDM, FPM o PTFE
- Attacchi maschio per incollaggio conformi alle normative ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T 054-028
- Pressione massima di esercizio a 20 °C: 6 bar

### Dimensioni Dimensions

d	DN	PN	B <sub>max</sub>	B <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	h	I	J	L	Peso Weight (gr)
20	15	6	86	15	124	58,5	8	35	M5	17	310

### 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	Cappello di protezione	Protection cap
15	Indicatore visivo	Visual indicator
22	o-ring	o-ring
23	Volantino	Handwheel
24	o-ring	o-ring
25	Coperchio	Cap
26	Vite di fissaggio	Fixing screw

## Manual compact diaphragm valve

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 indicate 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

- PVC body
- EPDM, FPM or PTFE diaphragm
- Male sockets for solvent welding comply standards ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T 054-028
- Max working pressure at 20 °C: 6 bar

