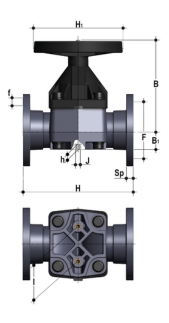


VMOV - Valvola a membrana DN 80:100

Valvola a membrana con corpo flangiato monolitico foratura PN10/16. Scartamento secondo EN 558-1.





EPDM

| Codice | d | DN | PN | В | B ₁ | F | f | Н | H ₁ | I . | J | Sp | U | g |
|----------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|----|-----|----------------|-----|-----|------|---|-------|
| VMOV090E | 90 | 80 | *10 | 225 | 64 | 160 | 18 | 310 | 200 | 100 | M12 | 21,5 | 8 | 8500 |
| VMOV110E | 110 | 100 | *10 | 295 | 72 | 180 | 18 | 350 | 250 | 120 | M12 | 22,5 | 8 | 12400 |

FKM

| Codice | d | DN | PN | В | B ₁ | F | f | Н | H ₁ | 1 | J | Sp | U | g |
|----------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|----|-----|----------------|-----|-----|------|---|-------|
| VMOV090F | 90 | 80 | *10 | 225 | 64 | 160 | 18 | 310 | 200 | 100 | M12 | 21,5 | 8 | 8500 |
| VMOV110F | 110 | 100 | *10 | 295 | 72 | 180 | 18 | 350 | 250 | 120 | M12 | 22,5 | 8 | 12400 |

PTFE

| Codice | d | DN | PN | В | B ₁ | F | f | н | H ₁ | 1 | J | Sp | U | g |
|----------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|----|-----|----------------|-----|-----|------|---|-------|
| VMOV090P | 90 | 80 | *10 | 225 | 64 | 160 | 18 | 310 | 200 | 100 | M12 | 21,5 | 8 | 8500 |
| VMOV110P | 110 | 100 | *10 | 295 | 72 | 180 | 18 | 350 | 250 | 120 | M12 | 22,5 | 8 | 12400 |





VMOV - Valvola a membrana DN 80:100

La VM è particolarmente adatta per regolazione e intercettazione di fluidi abrasivi o contenenti impurità. Il comando a volantino e la tenuta a membrana consentono una precisa ed efficace regolazione e riducono al minimo i rischi di colpo d'ariete.

- · Volantino di comando in (PA-GR) ad elevata resistenza meccanica con impugnatura ergonomica per un'ottima manovrabilità
- · Indicatore ottico di posizione metallico fornito di serie
- · Coperchio in PP-GR a protezione totale. Profilo interno di serraggio della membrana circolare e simmetrico
- · Membrana di tenuta disponibile in EPDM, FKM, PTFE (NBR a richiesta) e facilmente sostituibile
- Inserti filettati in metallo per l'ancoraggio della valvola
- Nuovo design interno del corpo valvola: coefficiente di flusso notevolmente aumentato con conseguente riduzione delle perdite di carico. Curva di regolazione ottimizzata per ottenere una regolazione della portata efficace e precisa
- · Sistema di giunzione per incollaggio e per flangiatura
- Design fluidodinamico ottimizzato: massima resa di portata grazie all'efficienza fluidodinamica ottimizzata che caratterizza la nuova geometria interna del corpo
- Volantino non saliente che mantiene sempre la stessa altezza durante la rotazione, dotato di cuscinetto interno per ridurre al minimo gli attriti e la coppia di manovra
- · Indicatore ottico di serie
- · Organi di manovra interni in metallo isolati dal fluido
- · Viti di fissaggio del coperchio in Acciaio INOX protette dall'ambiente esterno da tappi in PE
- Nuovi corpi flangiati: i nuovi corpi, caratterizzati da una struttura flangiata monolitica, sono disponibili nei materiali PVC-U, PVC-C, PP-H e PVDF. Questo design, esente da giunzioni tra corpo e flange, riduce notevolmente gli stress meccanici ed aumenta le prestazioni del sistema.

