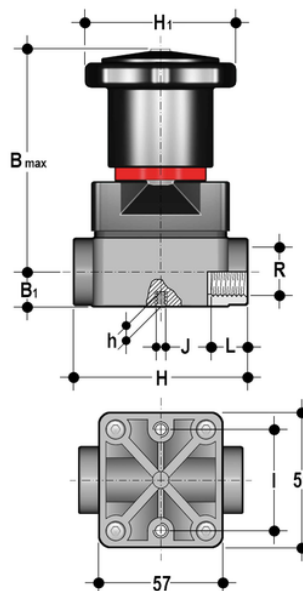


CMFV - Valvola a membrana compatta DN 12:15

Valvola a membrana compatta con attacchi femmina, filettatura cilindrica gas.



EPDM

| Codice | R | DN | PN | B max | B ₁ | H | H ₁ | h | l | J | L | g |
|----------|------|----|----|-------|----------------|----|----------------|---|----|----|------|-----|
| CMFV038E | 3/8" | 12 | 6 | 86 | 15 | 75 | 58,5 | 8 | 35 | M5 | 11,5 | 270 |
| CMFV012E | 1/2" | 15 | 6 | 86 | 15 | 75 | 58,5 | 8 | 35 | M5 | 15 | 270 |

FKM

| Codice | R | DN | PN | B max | B ₁ | H | H ₁ | h | l | J | L | g |
|----------|------|----|----|-------|----------------|----|----------------|---|----|----|------|-----|
| CMFV038F | 3/8" | 12 | 6 | 86 | 15 | 75 | 58,5 | 8 | 35 | M5 | 11,5 | 270 |
| CMFV012F | 1/2" | 15 | 6 | 86 | 15 | 75 | 58,5 | 8 | 35 | M5 | 15 | 270 |

PTFE

| Codice | R | DN | PN | B max | B ₁ | H | H ₁ | h | l | J | L | g |
|----------|------|----|----|-------|----------------|----|----------------|---|----|----|------|-----|
| CMFV038P | 3/8" | 12 | 6 | 86 | 15 | 75 | 58,5 | 8 | 35 | M5 | 11,5 | 270 |
| CMFV012P | 1/2" | 15 | 6 | 86 | 15 | 75 | 58,5 | 8 | 35 | M5 | 15 | 270 |

CMFV - Valvola a membrana compatta DN 12:15

- **Volantino di comando in PA-GR completamente sigillato** ad elevata resistenza meccanica con impugnatura ergonomica per un'ottima manovrabilità
- **Limitatore di chiusura integrato e regolabile** che permette di limitare una eccessiva compressione della membrana o di garantire sempre un flusso minimo di fluido
- **Indicatore ottico di posizione** fornito di serie
- **Coperchio in PA-GR con dadi in acciaio INOX** completamente protetti da tappi in plastica privo di zone di accumulo di impurità. Profilo interno di serraggio della membrana circolare e simmetrico
- **Bulloni in acciaio INOX** con possibilità di montaggio anche dall'alto
- **Inserti filettati in metallo** per l'ancoraggio della valvola

- Sistema di giunzione per incollaggio e per filettatura
- Costruzione estremamente compatta
- **Organi di manovra interni in metallo, isolati dal fluido**
- Stelo per la trasmissione del movimento in acciaio INOX
- **Compressore con supporto della membrana flottante**
- Facile sostituzione della membrana di tenuta
- Componenti interni anticorrosione
- **Sistema di tenuta CDSA** (Circular Diaphragm Sealing Angle) che, grazie alla distribuzione uniforme della pressione dell'otturatore sulla membrana di tenuta, offre i seguenti vantaggi:
 - Distribuzione uniforme della pressione dell'otturatore sulla membrana di tenuta
 - Diminuzione della coppia di serraggio delle viti che fissano il corpo valvola all'attuatore
 - Minore stress meccanico per tutti i componenti della valvola (attuatore, corpo e membrana)
 - Facilità di pulizia delle zone interne della valvola
 - Minimizzazione del rischio di accumulo di depositi, contaminazione o danneggiamento della membrana a causa di fenomeni di cristallizzazione
 - Riduzione della coppia di manovra