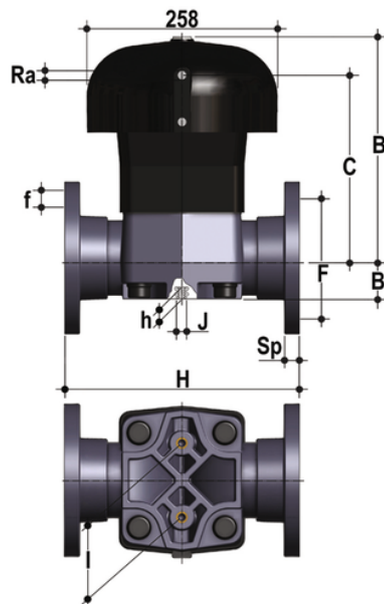


VMOF/CP DA – Valvola a membrana a comando pneumatico DN 80:100

Valvola a membrana a comando pneumatico. Funzione Doppio Effetto con corpo flangiato monolitico foratura EN/ISO/DIN PN10/16. Scartamento secondo EN 558-1.



EPDM

Codice	d	DN	PN	B	B ₁	C	H	h	R _a	I	J	F	Φ _f	U	Sp	g
VMOFDA090E	90	80	6	297	64	244	310	23	1/4"	100	M12	160	18	8	21,5	16020
VMOFDA110E	110	100	6	322	72	260	350	23	1/4"	120	M12	180	18	8	22,5	26290

FKM

Codice	d	DN	PN	B	B ₁	C	H	h	R _a	I	J	F	Φ _f	U	Sp	g
VMOFDA090F	90	80	6	297	64	244	310	23	1/4"	100	M12	160	18	8	21,5	16020
VMOFDA110F	110	100	6	322	72	260	350	23	1/4"	120	M12	180	18	8	22,5	26290

PTFE

Codice	d	DN	PN	B	B ₁	C	H	h	R _a	I	J	F	Φ _f	U	Sp	g
VMOFDA090P	90	80	6	297	64	244	310	23	1/4"	100	M12	160	18	8	21,5	16020
VMOFDA110P	110	100	6	322	72	260	350	23	1/4"	120	M12	180	18	8	22,5	26290

VMOF/CP DA – Valvola a membrana a comando pneumatico DN 80:100

L'attuatore a membrana in PP-GR è caratterizzato da una notevole robustezza costruttiva e fa della VM la scelta ideale per applicazioni gravose e chimicamente aggressive.

- **Attuatore a membrana in PP-GR** caratterizzato da un'elevata robustezza costruttiva. Nella configurazione Normalmente Chiuso la parte superiore dotata di rinforzo in acciaio. **L'assenza di parti metalliche esposte all'ambiente esterno** previene ogni rischio di corrosione
- La speciale **membrana di comando** rinforzata con fibre tessili permette di raggiungere fino a 10 milioni di azionamenti senza mostrare segni di usura
- **Stelo in acciaio inox** ad alta resistenza con connessione a pin flottante tra stelo dell'attuatore e membrana per aumentarne la tenuta e la durata evitando carichi concentrati
- **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
- **Attuatore a membrana in PP-GR** robusto ed affidabile idoneo ad utilizzo in condizioni ambientali gravose e chimicamente aggressive
- 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.