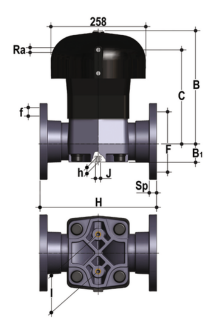


VMOV/CP DA – Valvola a membrana a comando pneumatico DN 80:100

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





EPDM

Codice	d	DN	PN	В	B ₁	С	Н	h	Ra	L	J	F	Φf	U	Sp	g
VMOVDA090E	90	80	6	297	64	244	310	23	1/4"	100	M12	160	18	8	21,5	14500
VMOVDA110E	110	100	6	322	72	260	350	23	1/4"	120	M12	180	18	8	22,5	27900

FKM

Codice	d	DN	PN	В	B ₁	С	Н	h	Ra	L	J	F	Φf	U	Sp	g
VMOVDA090F	90	80	6	297	64	244	310	23	1/4"	100	M12	160	18	8	21,5	14500
VMOVDA110F	110	100	6	322	72	260	350	23	1/4"	120	M12	180	18	8	22,5	27900

PTFE

Codice	d	DN	PN	В	B ₁	С	Н	h	Ra	1	J	F	Φf	U	Sp	g
VMOVDA090P	90	80	6	297	64	244	310	23	1/4"	100	M12	160	18	8	21,5	14500
VMOVDA110P	110	100	6	322	72	260	350	23	1/4"	120	M12	180	18	8	22,5	27900





VMOV/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
 corresione
- La speciale **membrana di comando** rinforzata con fibre tessili permette di raggiungere fino a 10 milioni di azionamenti senza mostrare seani 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.

