

# Valvola membrana PVC a comando pneumatico



### **Descrizione**

Valvola a comando pneumatico con corpo e portata massimizzata.

#### Caratteristiche

- Design fluidodinamico ottimizzato: massima resa di portata grazie all'efficienza fluidodinamica ottimizzata che caratterizza la geometria interna del corpo
- Attuatore a pistone in PP-GR compatto e leggero idoneo ad utilizzo in condizioni applicative gravose e ambienti chimicamente aggressivi
- Organi di manovra interni ad elevate prestazioni: pistone in IXEF® ad alta resistenza meccanica e ad elevata finitura superficiale e Stelo in acciaio inox con doppio o-ring di tenuta
- Viti di fissaggio del coperchio in acciaio AISI 316 protette dall'ambiente esterno da tappi in PE. Assenza di parti metalliche esposte all'ambiente esterno per prevenire ogni rischio di corrosione
- Sistema di tenuta CDSA (Circular Diaphragm Sealing Angle) che, grazie alla distribuzione uniforme della pressione dell'otturatore sulla membrana di tenuta, offre importanti vantaggi quali minore stress meccanico per tutti i componenti della valvola (attuatore, corpo e membrana) e minimizzazione del rischio di accumulo di depositi, contaminazione o danneggiamento della membrana a causa di fenomeni di cristallizzazione



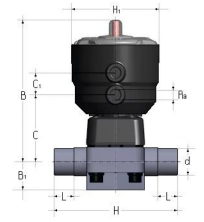
- Corpo valvola in PVC
- Gamma dimensionale da DN 15 a DN 65
- Membrane di tenuta in EPDM, FKM o PTFE
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 10 bar a 20°C
- Attuatori disponibili:
  - NC (normalmente chiuso)
  - NO (normalmente aperto)
  - DA (doppia azione)
- Attacchi maschio per incollaggio conformi alle normative EN ISO 1452, EN ISO 15493, EN ISO 15494, EN ISO 10931, BS 4346-1, DIN 8063, NF T54-028, ASTM D 2467, ASTM F 439
- Temperatura massima di lavoro: + 60 °C



- Limitatore di corsa con indicatore di posizione
- Microinterruttori elettromeccanici di fine corsa
- Microinterruttori induttivi (proximity) di fine corsa
- Elettrovalvole pilota 3-5/2 vie per montaggio diretto o in batteria
- Piastrina distanziale

# Standard di accoppiamento

- Incollaggio: EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, DIN 8063, NF T54, ASTM D 2467, JIS K 6743.
- Filettatura: ISO 228-1, DIN 2999, ASTM D 2464, JIS B 0203



## Dimensioni

d	DN	PN	В	B <sub>1</sub>	С	Cı	н	H <sub>1</sub>	L	Ra	Peso (g)		
											NC	NO	DA
20	15	10	148	25	66	24	124	97	16	1/4″	695	695	575
25	20	10	151	30	69	24	144	97	19	1/4″	717	717	597
32	25	10	159	33	78	24	154	97	22	1/4"	917	917	797
40	32	10	163	30	82	24	174	97	26	1/4″	961	961	841
50	40	10	207	35	112	24	194	126	31	1/4"	2702	2242	2000
63	50	10	245	46	142	24	224	157	38	1/4″	5918	4136	3698
75	65	10	245	46	142	24	284	157	44	1/4"	6090	4308	3870