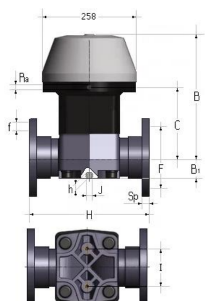


VALVOLA MEMBRANA PP A COMANDO PNEUMATICO





Descrizione

Valvola a comando pneumatico particolarmente adatta per regolazione e intercettazione di fluidi abrasivi o contenenti impurità.

Caratteristiche

- Sistema di giunzione 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.

Dati tecnici

- · Corpo valvola in PP
- Gamma dimensionale da DN 80 a DN 100
- Membrane di tenuta in EPDM, FKM o PTFE
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 6 bar a 20°C
- Attuatori disponibili:
 - NC (normalmente chiuso)
- NO (normalmente aperto)
- DA (doppia azione)
- Attacchi flangiati PN 10/16 secondo gli standards ISO 2084, UNI 2223, DIN 8063, DIN 2501, BS 2504 scartamento secondo EN 558-1; su richiesta sono disponibili attacchi flangiati secondo normativa ANSI B16.5
- Range temperatura di esercizio: +0 °C ÷ +100 °C

Accessori

- 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

Dimensioni con attuatore N.C.

| d | DN | PN | В | В1 | С | н | h | I | J | Ra | F | Sp | f (Ø) | U (Fori) | Peso (g) |
|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|------|----------|-------------|-------------|
| 90 | 80 | 6 | 317 | 64 | 179 | 310 | 23 | 100 | M12 | 1/4" | 160 | 21,5 | 18 | 8 | 16000 |
| 110 | 100 | 6 | 347 | 72 | 260 | 350 | 23 | 120 | M12 | 1/4″ | 180 | 22,5 | 18 | 8 | 25980 |

Dimensioni con attuatore N.O. e D.A.

| | d | DN | PN | В | B ₁ | С | н | h | I | J | Ra | F | Sp | f (Ø) | U (Fori) | Peso (g) |
|---|-----|-----|----|-----|-----------------------|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|------|----------|-------------|-------------|
| Ī | 90 | 80 | 6 | 297 | 64 | 244 | 310 | 23 | 100 | M12 | 1/4" | 160 | 21,5 | 18 | 8 | 13500 |
| | 110 | 100 | 6 | 322 | 72 | 260 | 350 | 23 | 120 | M12 | 1/4" | 180 | 22,5 | 18 | 8 | 22480 |