



VALVOLA MODULANTE 2 STEP AD AZIONAMENTO PNEUMATICO N.C.

Mod. XVMC012D55RR** - Completa con camera prodotto



Applicazioni

Valvola di processo e riempimento particolarmente indicata per sciacquartici, riempitrici (anche isobariche) e processi di sanificazione. Massima pulizia per applicazioni asettiche.

Caratteristiche Tecniche

- Interamente realizzata in acciaio inox (AISI 316)
- Primo step regolabile 0/6 mm
- Secondo step regolabile 0/6 mm
- Pressione aria di comando 4/6 bar
- Foro spia di controllo
- Sezione passaggio fluido Ø 9,5 mm (1/2")
- Entrata laterale es uscita verticale del fluido
- Pressione massima del fluido in camera: 5 bar

Note

Per sedi, ingombri e installazioni consultare il nostro ufficio tecnico.

Materiale otturatore

SB	Silicone Bianco	Otturatore in Silicone bianco FDA temperatura massima di esercizio 180°C
EP	EPDM Perox Nero	Otturatore in EPDM Perox Nero temperatura massima di esercizio 150°C (non consigliato l'utilizzo dell'EPDM a contatto con oli e grassi in genere)
VB	FKM bianco	Otturatore in FKM bianco FDA temperatura massima di esercizio 210°C (anche per applicazioni con vapore)



** Sigla del materiale dell'otturatore membrana da aggiungere al finale del codice valvola.