



VALVOLA DOPPIO COMANDO AD AZIONAMENTO PNEUMATICO N.C. - ON/OFF

Mod. XDC034D55R** - Completa con camera prodotto



Applicazioni

Apertura e chiusura pneumatica in assenza di aria passaggio chiuso.

Massima pulizia per applicazioni asettiche.

Caratteristiche Tecniche

- Interamente realizzata in acciaio inox
- Corsa otturatore regolabile 0/6 mm
- Pressione aria di comando 4/6 bar
- Foro spia di controllo
- Sezione passaggio fluido fino a Ø 16 mm
- Pressione di esercizio: 10 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.