



VALVOLA AD AZIONAMENTO PNEUMATICO - ON/OFF

Mod. XVA016D55R**



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)
- 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 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.