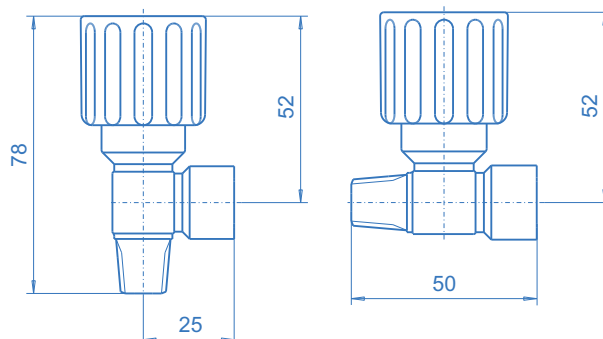




Valvole EV-V6E-3 (sinistra) e DV-V6E-3 (destra)

Dimensioni valvole V6E-3



Caratteristiche del prodotto

- Valvola di controllo (es. per l'uscita del regolatore di pressione)
- Controllo ad alta precisione
- Valvola di intercettazione (es. per ingressi e uscite di regolatori di pressione con dispositivi di spurgo di gas inerti)
- Adatto per gas corrosivi
- Membrana metallica sigillata in atmosfera
- Design ergonomico
- Nuovo design da laboratorio
- Design compatto

Dati tecnici

Pressione di esercizio

Valvola di controllo:	max. 50 bar
Valvola di intercettazione:	max. 200 bar

Diametro orifizio 3 mm

Materiali

Corpo:	SS 1.4435 (SS 316 L)
Membrana:	Duratherm 600
Stelo:	SS 1.4404 (SS 316 L)

Connettore in ingresso 1/4\"-18 NPT-M

Connettore in uscita 1/4\"-18 NPT-F

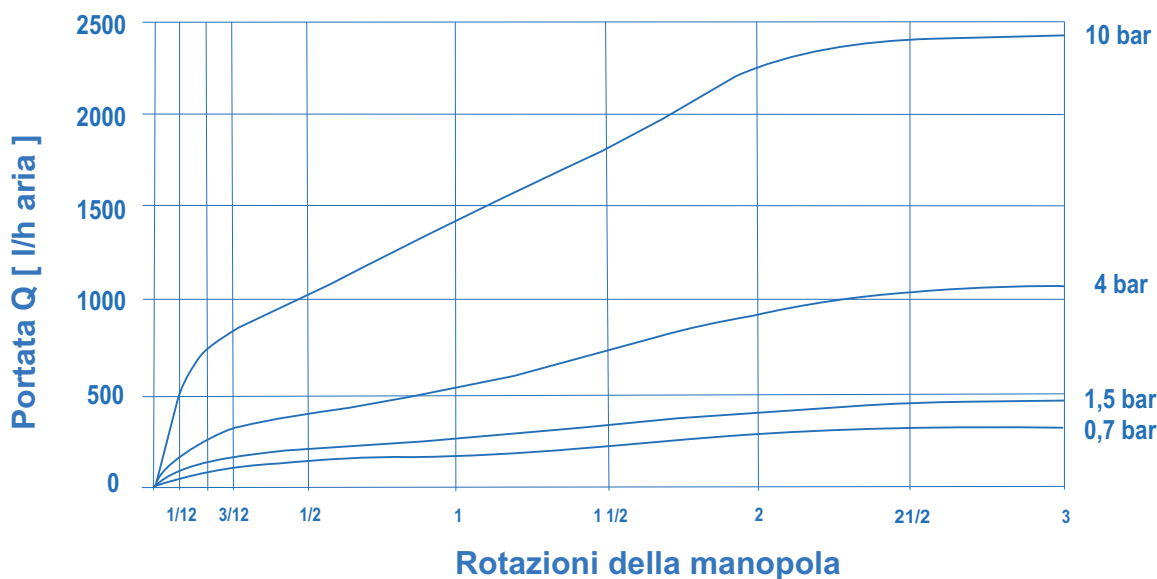
Peso 0,5 kg

Perdite 10^{-8} mbarl/s He

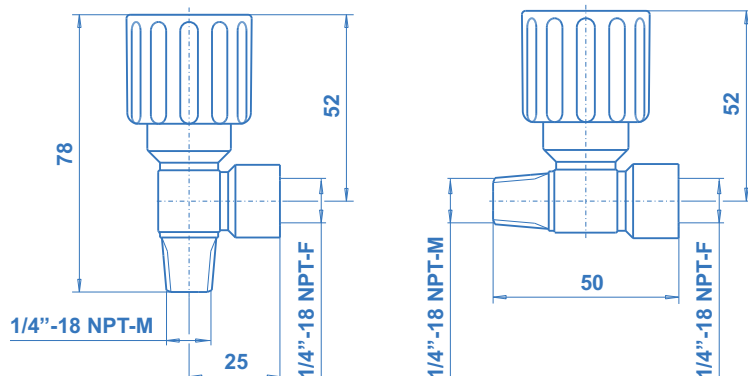
Portata valvola di controllo vedere curve flusso

Valore c_v valvola di intercettazione $c_v = 0,08$

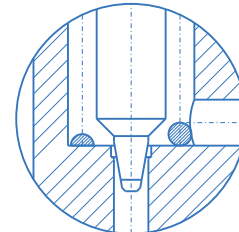
Curve di flusso valvola di controllo V6E-3



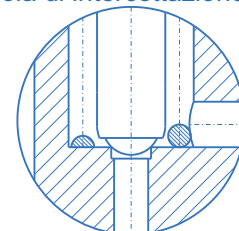
Dimensioni valvole V6E-3



Dettaglio:
Sede valvola di controllo

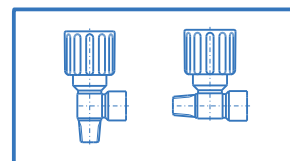


Dettaglio:
Sede valvola di intercettazione



Informazione per l'ordine:
Valvole serie V6E-3

DV - V6E-3 - AV



Tipo

DV - valvola a globo
EV - valvola ad angolo

Funzione

AV - valvola di intercettazione
CV - valvola di controllo

Codici: valvole di controllo

valvola a globo DV-V6E-CV: **71801029**
valvola ad angolo EV-V6E-CV: **71800990**

Codici: valvole di intercettazione

valvola a globo DV-V6E-AV: **71800992**
valvola ad angolo EV-V6E-AV: **71800991**

Specificazioni

- SPECTROCEM - vengono utilizzati solo materiali e componenti di alta qualità. E' inoltre adottato un programma di garanzia della qualità secondo ISO 9001.
- Tutti i componenti che vengono a contatto con il gas vengono puliti in un sistema ad ultrasuoni (CFC-free) con uno speciale processo denominato SPECTRO-CLEAN® e fatti asciugare in forno.
- SPECTROCEM - componenti sottoposti a controlli di tenuta con elio al 100%

Note importanti sulla selezione dei componenti

- Al fine di assicurare un corretto funzionamento è indispensabile adottare la medesima configurazione dell'intero sistema per la selezione di una singola valvola di controllo.
- La funzionalità della valvola, la compatibilità dei materiali, gli intervalli di temperatura adottati, la corretta installazione, l'uso e la manutenzione in conformità con le normative vigenti, sono sotto la responsabilità del progettista del sistema e dell'utente.