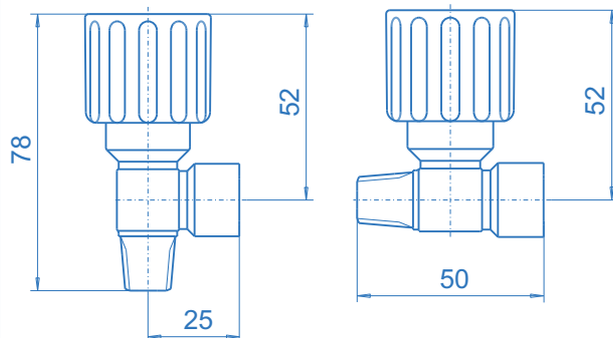


Valvole di controllo ed intercettazione V6M-3 **spectrolab**



Valvola di regolazione EV-V6M-3

Dimensioni: valvole V6M-3



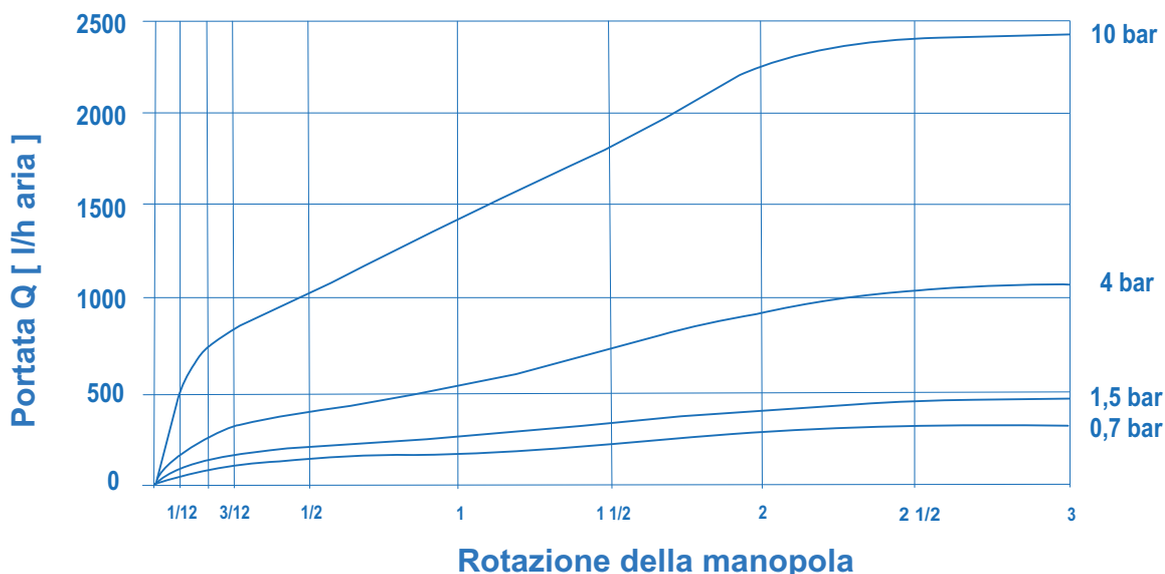
Caratteristiche del prodotto

- Disponibile come valvola di controllo (es. per regolazione della pressione in uscita)
- Controllo ad alta precisione
- Valvole di intercettazione (es. per ingressi e uscite di regolatori di pressione con dispositivi di spurgo di gas inerti)
- Membrana metallica sigillata in atmosfera
- Design ergonomico
- Design compatto

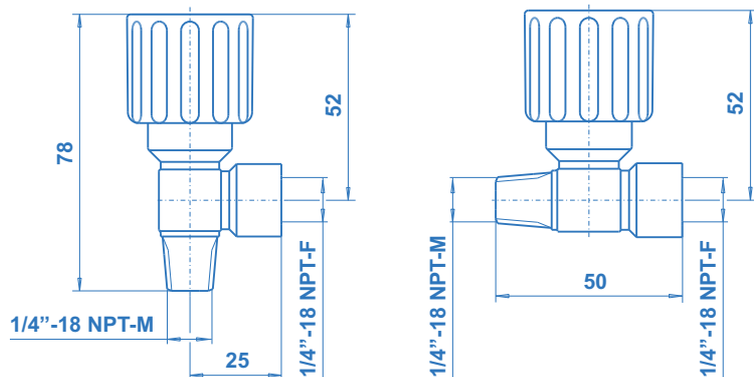
Dati tecnici

Pressioni di esercizio	
Valvola di controllo:	max. 50 bar
Valvola di intercettazione:	max. 200 bar
Diametro orifizio 3 mm	
Materiali	
Corpo:	ottone cromato
Membrana:	Duratherm 600
Stelo :	SS 1.4404 (SS 316 L)
Connessione in ingresso 1/4"-18 NPT-M	
Connessione in uscita 1/4"-18 NPT-F	
Perdite	10^{-8} mbar l/s He
Peso	0,5 kg
Portata valvola di controllo vedere curve di flusso	
Valore c_v valvola intercettazione	$c_v = 0,08$

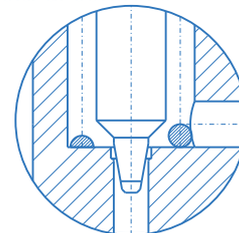
Curve di flusso valvola di regolazione V6M-3



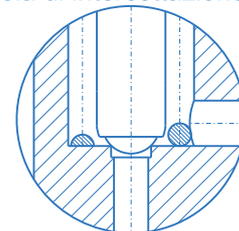
Dimensioni valvole V6M-3



Dettaglio:
Sede valvola di controllo



Dettaglio:
Sede valvola di intercettazione



Informazioni per l'ordine: valvole serie V6M-3

DV - V6M-3 - CV

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-V6M-3-CV: **71801038**
valvola ad angolo EV-V6M-3-CV: **71801036**

Codici: valvole di intercettazione

valvola a globo DV-V6M-3-AV: **71804363**
valvola ad angolo EV-V6M-3-AV: **71804364**

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 entrano 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 un singolo componente.
- La funzionalità dei componenti, la compatibilità dei materiali, gli intervalli di temperatura adottati, l'uso e la manutenzione in conformità con le normative vigenti, sono sotto la responsabilità del progettista del sistema e dell'utente.