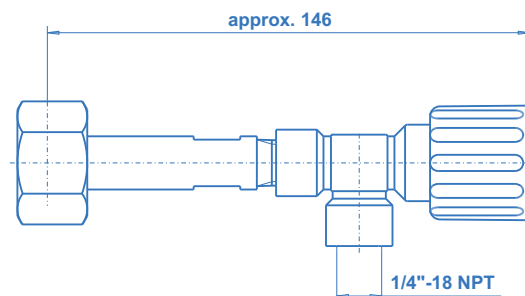




Valvola di regolazione RV6E

Dimensioni



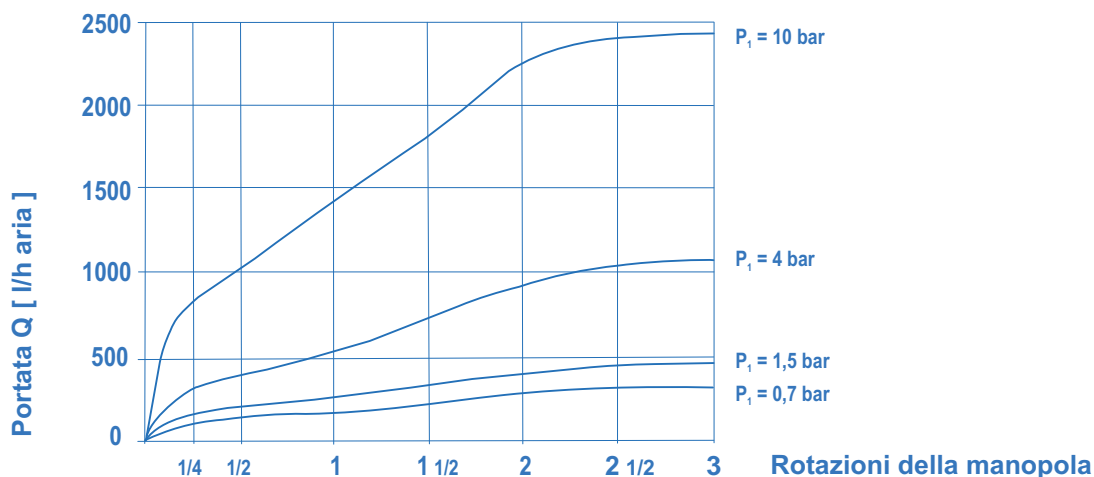
Caratteristiche del prodotto

- Valvola di regolazione per bombole di gas fino 40 bar
- Per gas corrosivi, tossici e miscele con componenti corrosivi fino a 6.0 di purezza
- Nuovo stile da laboratorio
- Design ergonomico
- Tenuta metallica

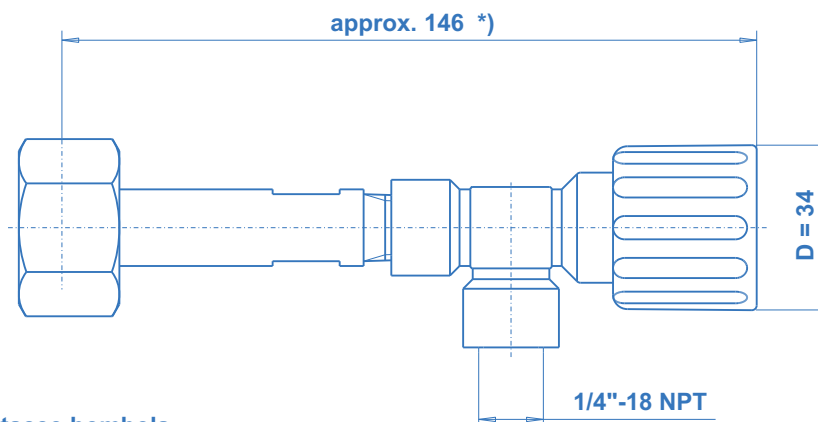
Dati tecnici

Tipo:	Funzione di controllo tramite stelo a spillo
Inlet pressure. P_1	max. 40 bar
Portata Q:	2-2500 l/h (a seconda della pressione, vedere curve di flusso)
Materiali	
Corpo:	SS 1.4435 (SS 316 L)
Stelo:	SS 1.4404 (SS 316 L)
Membrana:	Duratherm 600
Peso	0,5 kg
Connessione in ingresso	secondo standard internazionali e tipo di gas
Connessione in uscita	1/4"-18 NPTF
Perdite	10^{-8} mbar l/s He
Raccordi di uscita	vedere accessori

Curve di flusso RV6E



Dimensioni



*) Può variare a seconda dell'attacco bombola

**Configurazioni
aggiuntive su
richiesta!**

Informazioni per l'ordine:
Valvola di regolazione con attacco bombola serie RV6E

RV6E - DIN 477-6

**Specificare il
tipo di gas!**

Tipo

Valvola di regolazione - acciaio inox

Attacco bombola

Descrizione dettagliata
dell'attacco bombola inclusa
la norma corrispondente e il
numero di attacchi
(e.g. BS no. 3)

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 della valvola di regolazione.
- 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.