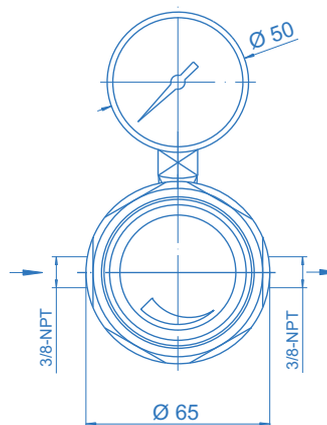




Regolatore di pressione LM71

## Dimensioni Regolatore di pressione LM71



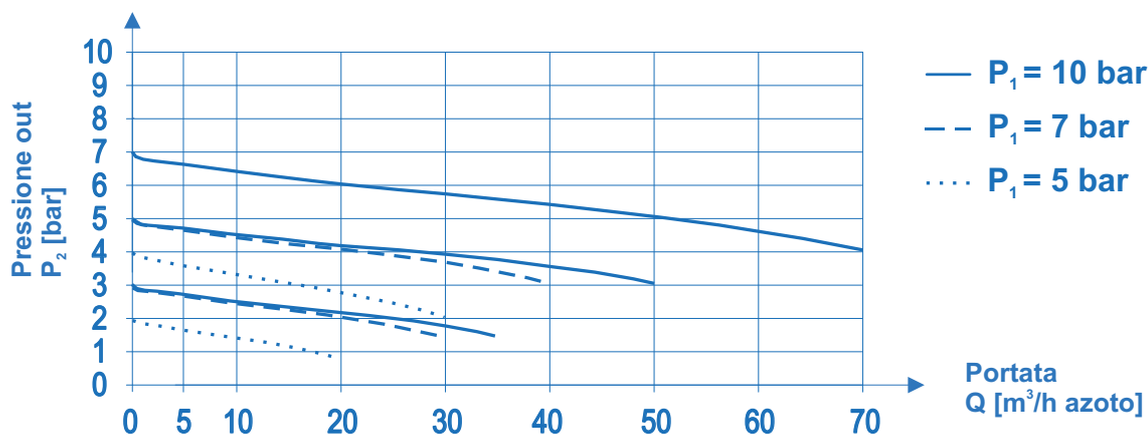
### Caratteristiche del prodotto

- Regolatore di pressione di linea a singolo stadio per gas non corrosivi e miscele fino 6.0 di purezza
- Controllo ad alta precisione
- Adatto ad applicazioni ECD
- Semplice limitazione della pressione in uscita tramite manopola
- Verniciatura a polvere

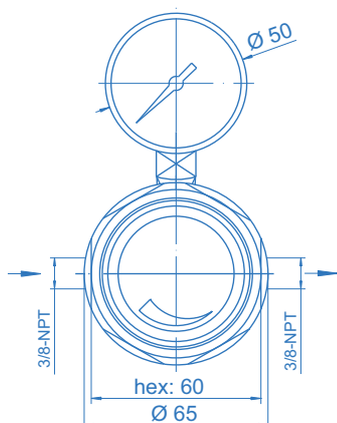
### Dati tecnici

<b>Pressione ing. <math>P_1</math></b>	max. 40 bar
<b>Pressione out <math>P_2</math></b>	max. 20 bar
<b>Portata Q</b>	vedere curve di flusso
<b>Materiali</b>	
Corpo:	ottone cromato
Membrana:	Hastelloy
Sede della valvola:	PTFE
<b>Ingressi/uscite</b>	3/8"-NPT femmina
<b>Connessione manometro</b>	1/4"-NPT femmina
<b>Perdite</b>	$1 \times 10^{-8}$ mbar l/s He
<b>Peso</b>	1,5 kg

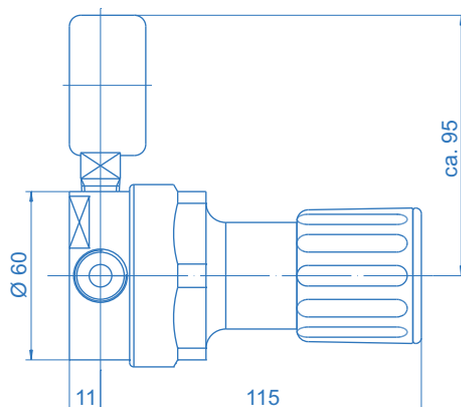
## Curve di flusso LM71



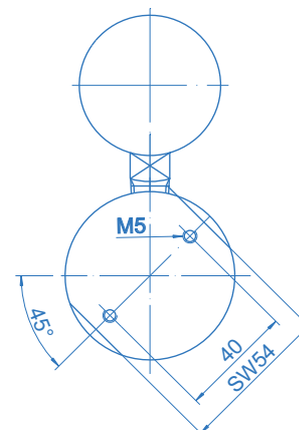
## Dimensioni - LM71



vista laterale



vista posteriore/montaggio



## Informazioni per l'ordine: regolatori di pressione serie LM71

**LM71 - 40 - 10 - 0 - M - 0 - N<sub>2</sub>**

### Pressione Ing. P<sub>1</sub>

40 - max. 40 bar

### Pressione Out P<sub>2</sub>

- 1,5 - fino 1,5 bar
- 4 - fino 4 bar
- 10 - fino 10 bar
- 20 - fino 20 bar

### Tipo di gas

Da specificare!

### Indicatore press.out

- B - Tappo
- M - Manometro
- 0 - 1/4"-NPT

## Specificazioni

- SPECTROLAB - 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 col gas vengono puliti in un sistema ad ultrasuoni (CFC-free) con uno speciale processo denominato SPECTRO-CLEAN® e fatti asciugare in forno.
- SPECTROLAB - componenti sottoposti a controlli di tenuta e funzionalità 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 pannello di controllo.
- La funzionalità del regolatore, 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.