



Leitungsdruckregler LE51-6



Beispiel: PE51 Tafelbau

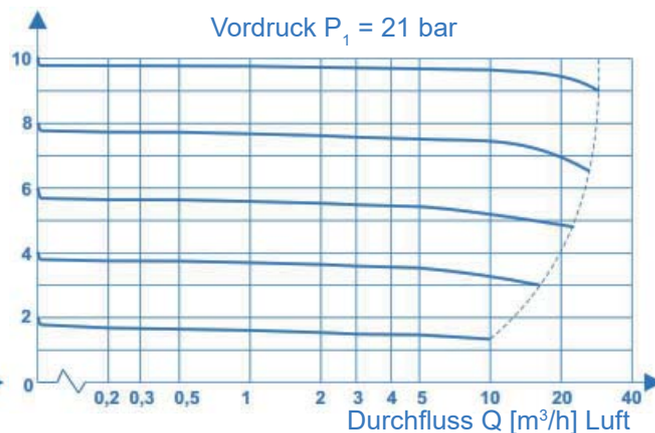
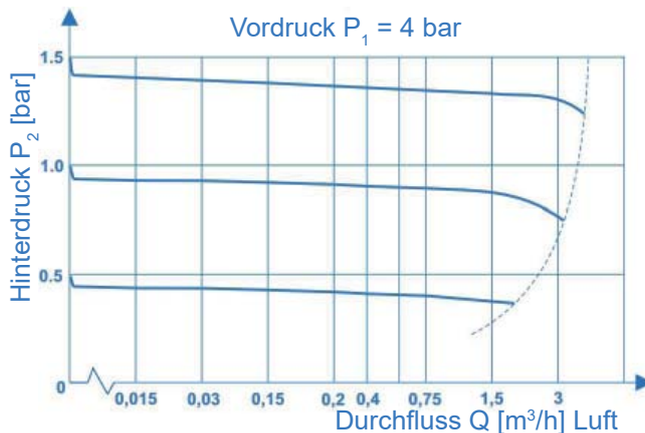
### Produktmerkmale

- Einstufiger Membran-Leitungsdruckregler oder für Panel-Montage (Tafel- und Tafelaufbau)
- Für korrosive Gase, toxische Gase und Gasgemische bis Qualität 6.0
- 6 Ports für flexible und individuelle Auswahl der Anschlüsse
- Hohe Regelgenauigkeit
- Ganzmetallische Abdichtung nach außen
- Zentralfilter
- Zugelassen für Sauerstoffeinsatz
- Design im Labor-Look
- ECD-tauglich
- Evakuierbar

### Technische Daten

<b>Vordruck <math>P_1</math></b>	max. 300 bar
<b>Max. Hinterdruck <math>P_2</math></b>	1,5 / 4 ( $P_1 \leq 50$ bar) 10 / 20 / 50 / 100 / 200 bar ( $P_1 > 50$ bar)
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse:	Edelstahl 1.4404
Membrane:	Hastelloy C276
Sitzdichtung:	PVDF
Elastomere:	FKM
Filter:	Edelstahl 1.4404
<b>Ein- / Ausgänge</b>	1/4"-NPT innen
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C bis +60°C
<b>Leckrate</b> (nach außen):	$\leq 10^{-8}$ mbar l/s He
(über den Sitz):	$\leq 10^{-6}$ mbar l/s He
<b><math>C_v</math>-Wert</b>	0,15
<b>Gewicht</b>	1,1 kg

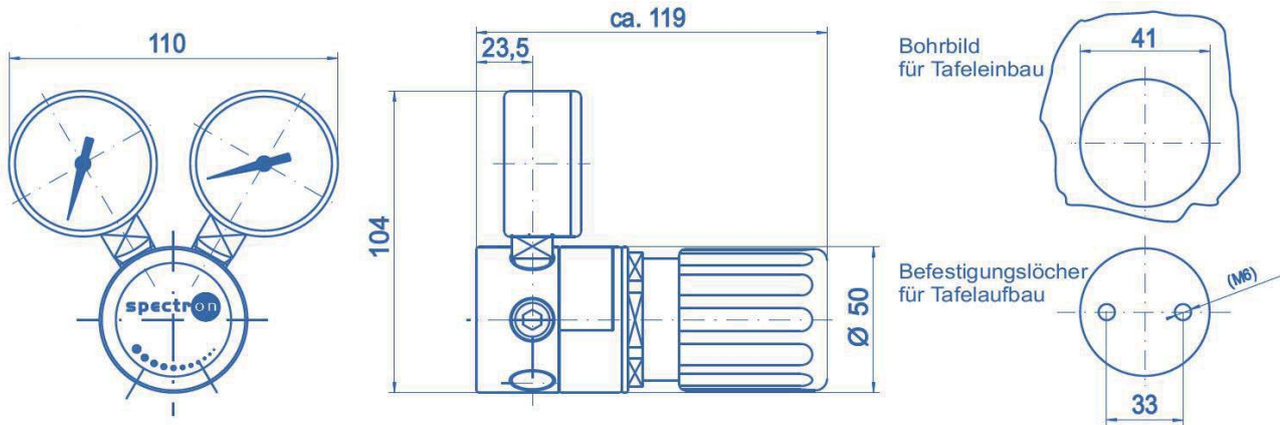
### Durchflusskennlinien E51



# Panel- / Leitungsdruckregler E51-6

spectron

## Abmessungen E51-6

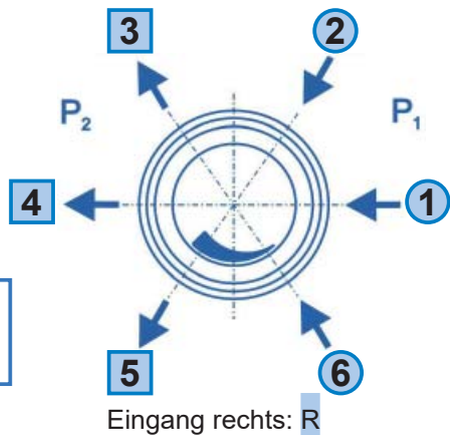
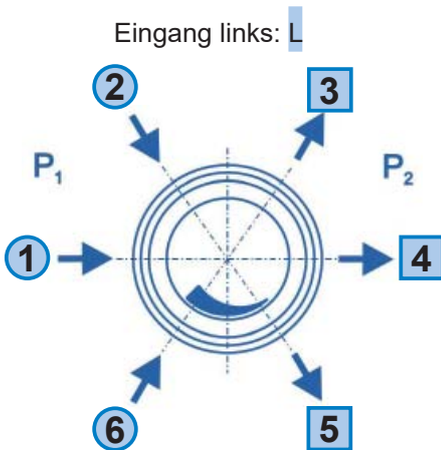


## Bestellangaben:

Druckregler E51-6

### Ein- / Ausgänge

- CE 1/4** 1/8" / 1/4" / 1/2"-Klemmring (Edelstahl)
- CE 6** 3 / 6 / 8 / 10 / 12 mm - Klemmring (Edelstahl)
- B** Blindstopfen
- A** Abblaseventil - 1/4"-NPT Innengewinde ( $P_2 \leq 100$  bar)
- K** Kontaktmanometer
- M** Manometer
- 0** 1/4"-NPT Innengewinde



Individuelle Auswahl  
der Anschlüsse

**LE51 - L - 300 - 20 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - H2**

### Typ

- L** Leitungsdruckregler
- P** Panel-Druckregler

### Eingang

- L** links
- R** rechts

### Vordruckbereich $P_1$

- 10** max. 10 bar
- 20** max. 20 bar
- 50** max. 50 bar
- 100** max. 100 bar
- 200** max. 200 bar
- 300** max. 300 bar

### Hinterdruckbereich $P_2$

- 1,5** max. 1,5 bar ( $P_1 \leq 50$  bar)
- 4** max. 4 bar ( $P_1 \leq 50$  bar)
- 10** max. 10 bar
- 20** max. 20 bar
- 50** max. 50 bar
- 100** max. 100 bar
- 200** max. 200 bar

### Gasart

Bitte bei der Bestellung Gasart angeben!