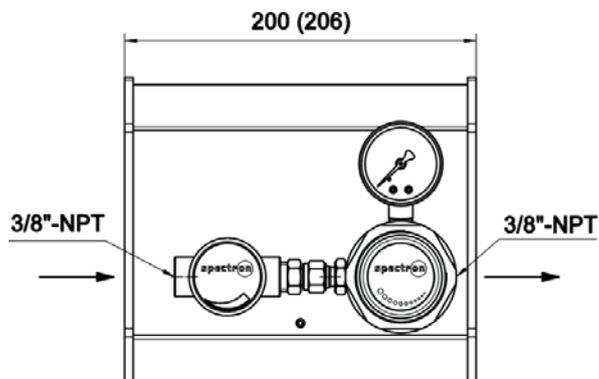




Entnahmestelle EM75

## Hauptabmessungen EM75-1



### Produktmerkmale

- Entnahmestelle für Wandmontage
- Für nicht-korrosive Gase bis Qualität 6.0
- Design im Labor-Look
- Ergonomisch gestaltet
- Totraumoptimierte Membranabsperrentile
- ECD-tauglich
- Druckregler mit hoher Regelgenauigkeit
- Montagefreundliches Design
- Zugelassen für Sauerstoffeinsatz

### Technische Daten

**Vordruck  $P_1$**  max. 50 bar

**Hinterdruck  $P_2$**  1,5 / 4 / 10 bar

#### Werkstoffe

Gehäuse Druckregler und Ventil: Messing verchromt  
 Ventilsitz im Druckregler: PTFE  
 Sitzdichtung Ventil: POM  
 Membrane Druckregler: Hastelloy C276  
 Membrane Ventil: Edelstahl 1.4571

**Anschlüsse** 3/8"-NPT innen

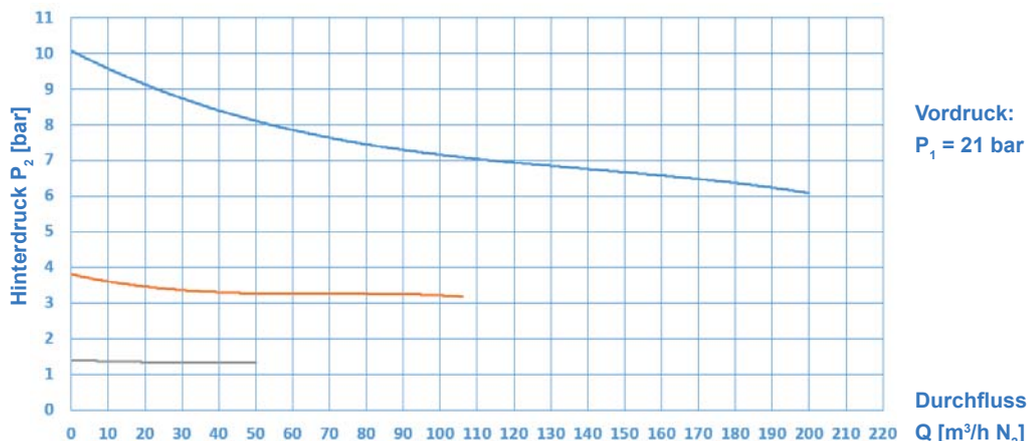
**Betriebstemperatur** -20°C bis +60°C

**Leckrate** (nach außen):  $\leq 10^{-8}$  mbar l/s He  
 (über den Sitz):  $\leq 10^{-6}$  mbar l/s He

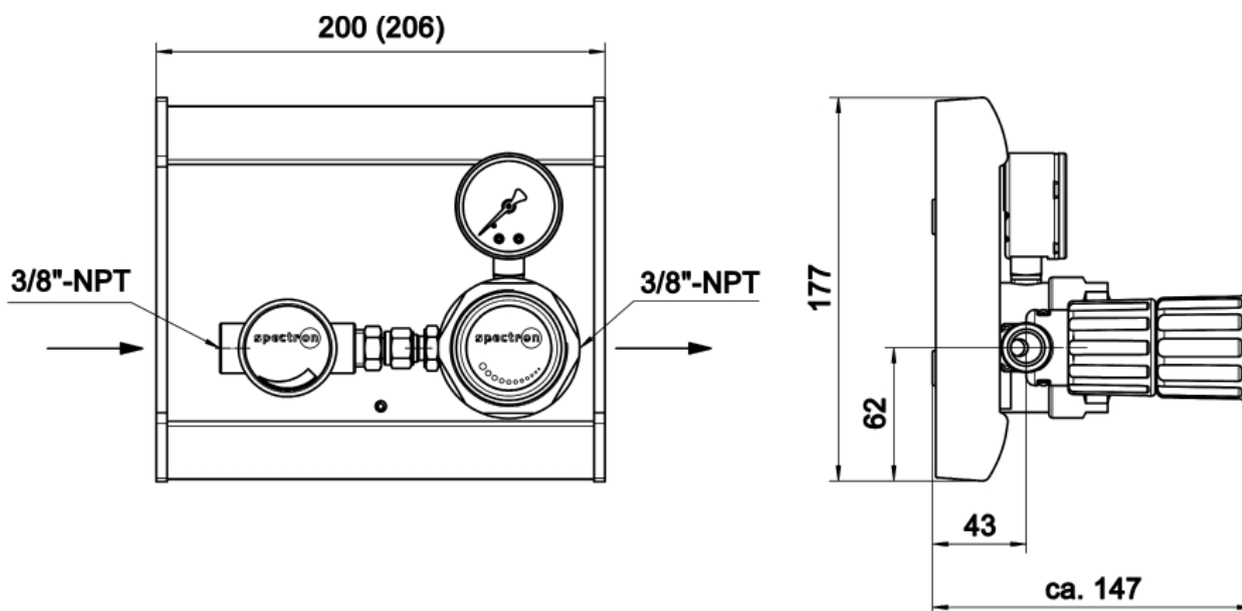
**Manometer** Sicherheitsmanometer ISO5171/KI1.6/NG50

**Gewicht** 3,2 kg

## Durchflusskennlinien EM75



## Hauptabmessungen EM75



## Bestellangaben: Entnahmestellen der Baureihe EM75

**EM75 - 1 - 50 - 10 - Gas**

### Hinterdruckbereich $P_2$

<b>1,5</b>	1,5 bar
<b>4</b>	4 bar
<b>10</b>	10 bar

### Gasart

Bitte Gasart zur Auswahl der Dichtwerkstoffe angeben