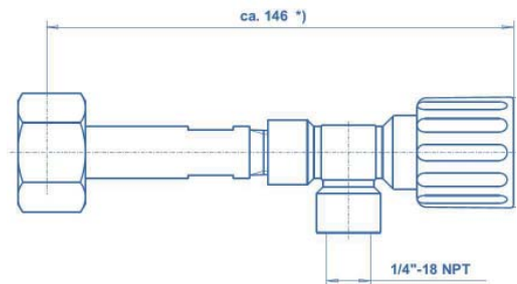


Regulierventil RV6E

spectro**cem**



Regulierventil RV6E



Hauptabmessungen

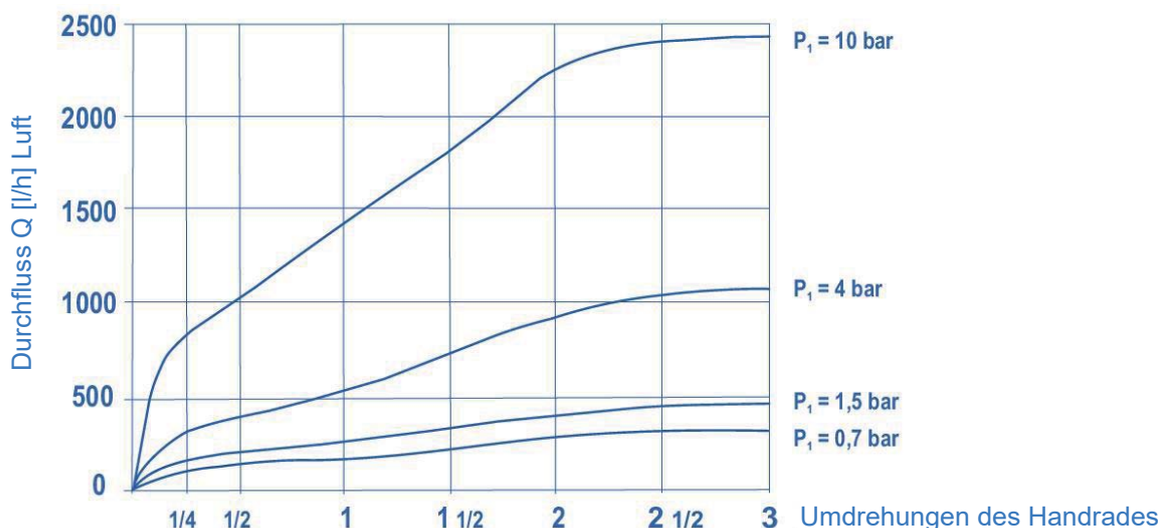
Produktmerkmale

- Edelstahl-Regulierventil zur Entnahme aus Gasflaschen bis 40 bar
- Für korrosive Gase und Gasmische bis Qualität 6.0
- Stopfbuchslos, metallisch über Membrane dichtend
- Design im Labor-Look
- Ergonomisch gestaltet

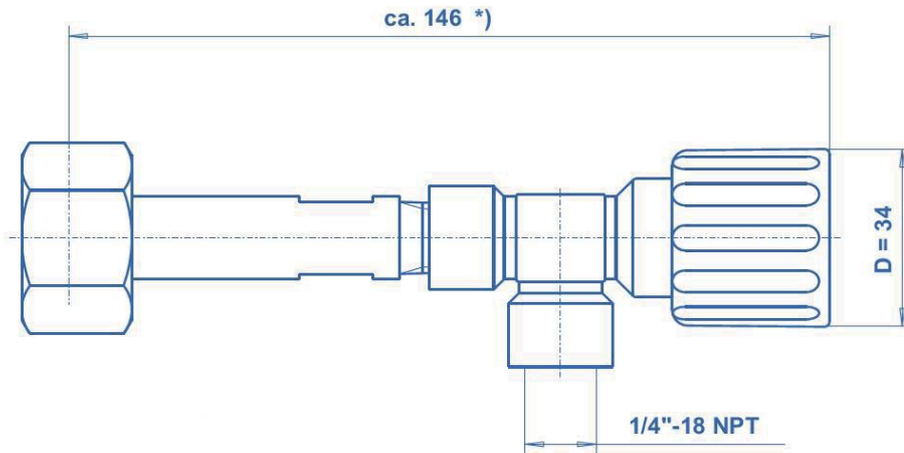
Technische Daten

Bauart	Regulierung über Dosierspitze
Betriebsdruck	max. 40 bar
Werkstoffe	Gehäuse: Edelstahl 1.4435 Membrane: Duratherm 600 Regulierspindel: Edelstahl 1.4404
Eingang	Flaschenanschluss
Ausgang	1/4"-NPT innen
Durchflussmenge Q	2 ... 2500 l/h (druckabhängig, siehe Kennlinien)
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Leckrate	$\leq 10^{-8}$ mbar l/s He
Ausgangsverschraubung	siehe Zubehör

Durchflusskennlinien RV6E



Abmessungen



*) Kann für verschiedene Flaschenanschlüsse variieren

Bestellangaben: Regulierventile mit Flaschenanschluss RV6E

RV6E - DIN477-6

Ventiltyp

Regulierventil (Edelstahl)

Flaschenanschluss

Detaillierte Angabe des Gasflaschenventilanschlusses mit Angabe der relevanten Norm und der Anschlussnummer (z.B. BS no.3)

Spezifikationen:

- Spectro cem-Armaturen garantieren höchste Qualität. Dies wird durch den Einsatz von hochwertigen Materialien und einer Qualitätssicherung nach DIN ISO 9001 erreicht.
- Alle medienberührten Bauteile werden mit dem speziellen Reinigungsverfahren Spectroclean® in einer Ultraschall-Reinigungsanlage (FCKW-frei) gereinigt und ausgeheizt.
- Spectro cem-Armaturen unterliegen einer 100% Funktions- und Helium-Dichtheitsprüfung mit einem Massenspektrometer.