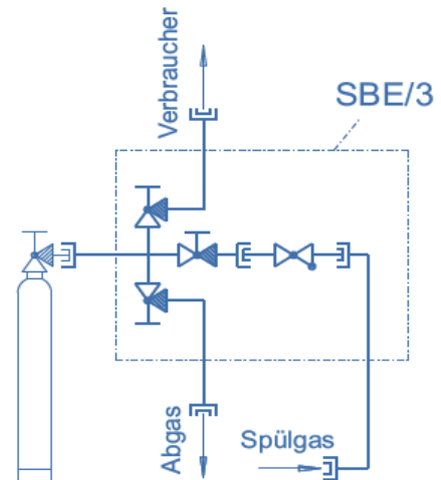




SBE3 (ohne Anbauteile) mit Pneumatik-Antrieb auf dem Brauchgas-Ventil



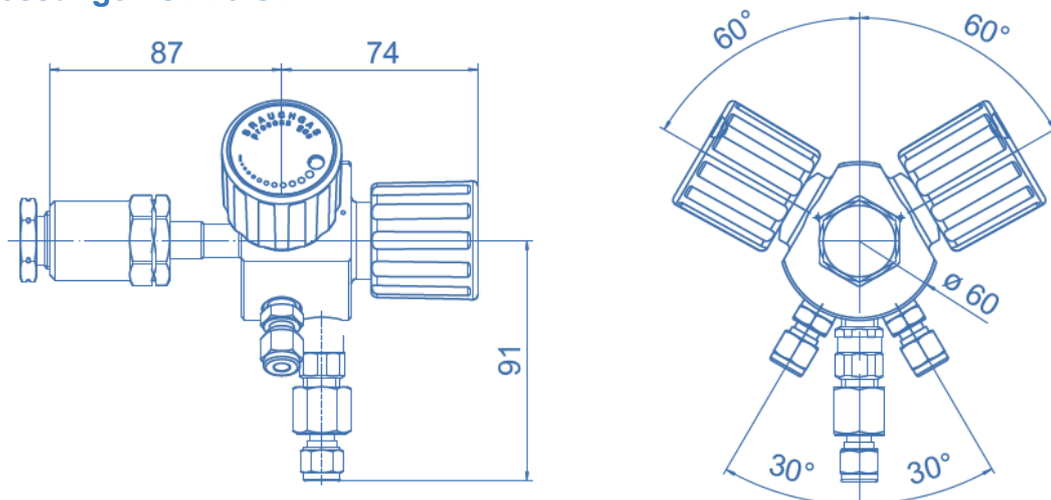
Produktmerkmale

- Spül- und Anschlussblock zum Einsatz für hochreine, stark korrosive oder toxische Gase in Verbindung mit einer Inertgas-Spülung
- Minimiertes Spülvolumen von nur 1,4 cm³
- Mit integrierter Kapillare (daher sehr kurze Spülzeiten)
- Kontaminiertes Spülgas wird ohne Eintritt in nachgeschaltete Systeme über das Abgasventil abgeleitet
- Mit Rückschlagventil im Spüleingang und Klemmringverschraubungen
- Mit Pneumatik-Antrieben (optional)
- Kombinierbar mit:
Manometer (für Gase mit geringem Dampfdruck)
Druckregler (auf dem Spülblock montiert)
Entspannungsstation (über Spiralrohr)

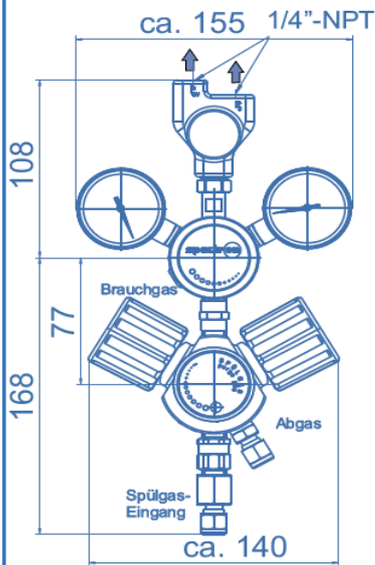
Technische Daten

Vordruck P₁	max. 300 bar
Werkstoffe	
Gehäuse:	Edelstahl 1.4404
Membrane:	Hastelloy C276
Sitzdichtung:	PCTFE oder PVDF
Anschlüsse	
Flaschenanschluss:	gemäß Gasart / Norm
Ein- / Ausgänge:	1/4"-NPT innen bzw. 6 mm Klemmring
Betriebstemperatur	-20 bis +60°C
Nennweite	DN 3
c_v-Wert	c _v = 0,13 (k _v = 0,11)
Leckrate (nach außen)	≤ 10 ⁻⁸ mbar l/s He
(über den Sitz)	≤ 10 ⁻⁶ mbar l/s He
Gewicht	1,6 kg

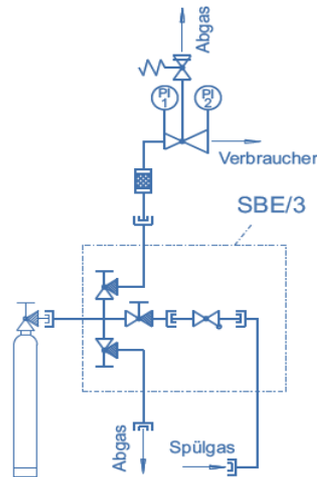
Abmessungen SBE3-SE



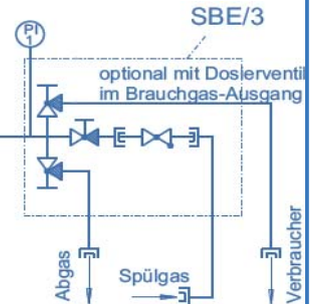
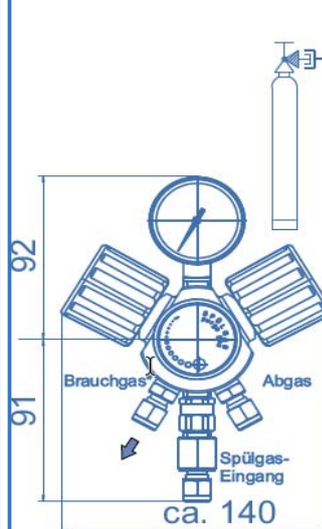
Abmessungen



SBE/3-E51+53



SBE/3-M



*optional mit Dosierventil

Bestellangaben: Spül- und Anschlussblöcke SBE3

SBE3 - SE - DIN8 - F2/He

Bauart

- SE** Spülblock zum Anschluss an das Spiralrohr der Entspannungsstationen SE45/55/125
- M** Spülblock mit Manometer für Dampfdrücke bis 2 bar
- E51/10** Spülblock mit 1-stufigem Druckregler bis 10 bar
- E53/1,5** Spülblock mit 2-stufigem Druckregler bis 1,5 bar
- E53/4** Spülblock mit 2-stufigem Druckregler bis 4 bar
- E53/10** Spülblock mit 2-stufigem Druckregler bis 10 bar

Neu: Druckregler mit angebundener Membrane

Gasart

Bitte bei der Bestellung Gasart angeben!

Flaschenanschluss

Detaillierte Angabe des Flaschenanschlusses (z.B. BS no. 3)