

**Flaschenstation 1 x 1 Flasche
CMI 304, 300 bar**

Beschreibung

Edelstahl Flaschenstation für hohe Drücke und Reinstgase

Anwendungen

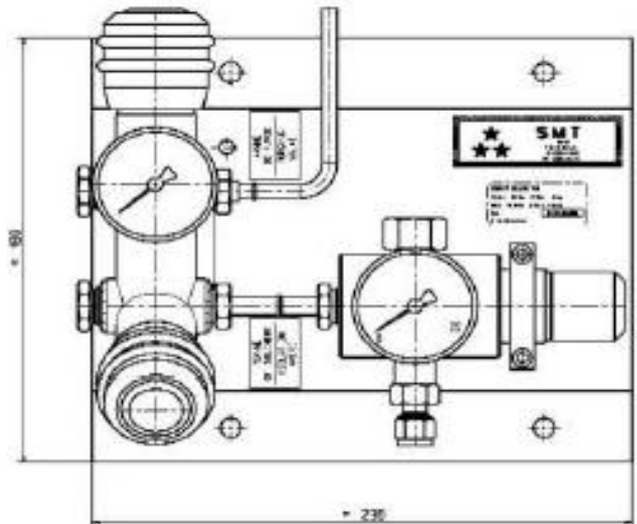
Ideal geeignet für reine, inerte und leicht korrosive Gase, in Laboratorien und Petrochemischen Industrien

Standardspezifikationen

Vordruck max: 300 bar
Arbeitsdruck: 10 bar
Normdurchfluß: 170 sl/min (N2)
Leckrate: 1x10-8 mbar l/sec
Temperaturbereich: -20°C / + 60°C
Gewicht: 4.5 kg
Druckminderer: Typ 225

Werkstoff:

Körper: Edelstahl
Ventildichtung: PCTFE
O - Ring: EPDM
Membrane: AISI 304/Hastelloy®



Für 300 bar Sauerstoff darf nur die Messing-Version CML 304 verwendet werden!

Typ - Bezeichnungen

Typ	Gas Durchfluß sl/mn N2	Anschlüsse		Druckstufen	
		Eingang	Ausgang	Eingang	Ausgang
CMI 304	170	G 3/8" F	G 3/8" F	300 bar	10 bar
CMI 305	170	1/4" F NPT	1/4" F NPT	300 bar	10 bar

Schlüsselfunktionen

- CMI Entnahmestationen ermöglichen ein sicheres Handling bei hohen Eingangsdrücken
- Duo-Block, mit zwei Membranventilen für Spülung und Gasversorgung
- Entnahmestation ermöglichen Sicherheit, Haltbarkeit und Leistung

Basismodell

- Ein Duo-Block mit zwei Membranventilen und zwei Ein- und Ausgänge
- Ein SI 225 Druckminderer
- Ein Hochdruckmanometer und ein Niederdruckmanometer
- Ein Sicherheitsventil
- Ein Spülanschluss
- Ein-, Ausgangverschraubung G 3/8"F, 1/4" F NPT

Optionen

- Flaschenanschlussspirale
- Erweiterung für zwei oder mehr Flaschen
- Rückschlagventil in der Eingangverschraubung
- Kontaktmanometer, Alarmsystem (akustisch, visuell)
- Andere Ein- und Ausgangverschraubungen

Bestellangaben

Bei Bestellungen bitte spezifizieren: (Beispiel)

- | | | | | | |
|--------------|-------|----------------|-----------|---------------|---------------|
| ■ Typ Nummer | _____ | CMI 304 | N2 | G 3/8" | Option |
| ■ Gasart | _____ | | | | |
| ■ Anschluß | _____ | | | | |
| ■ Optionen | _____ | | | | |