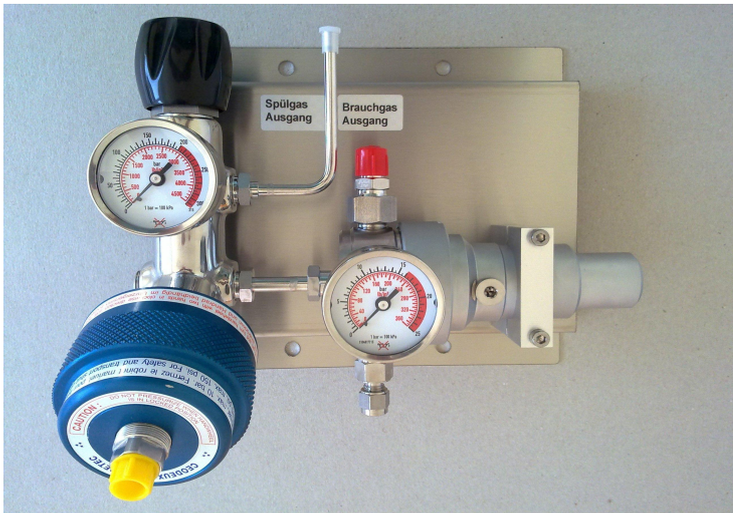


**Flaschenstation 1 x 1 Flasche
CMI 104 - PV**



CMI 104 - PV

Beschreibung

Flaschenstation für hochreine Gase in Edelstahl/Membrane Hastelloy mit integriertem pneumatischem NOT-AUS-Ventil und Eigengasspülung (Option Fremdgasspülung)

Anwendungen

Ideal geeignet für reine, inerte und leicht korrosive Reinstgase bis Qualität 7.0

Standardspezifikationen

Vordruck max: 230 bar
Arbeitsdruck: 10/25/50 bar
Normdurchfluß: 170 sl/min (N2)
Leckrate: 10-8 mbar l/sec
Temperaturbereich: -20°C / + 60°C
Gewicht: 4.5/5.4 kg
Druckminderer: Typ 220

Werkstoff:

Körper: Edelstahl
Ventildichtung: PCTFE
Membrane: AISI 304/Hastelloy®

Typ - Bezeichnungen

Typ	Gas Durchfluss sl/mn N2	Anschlüsse		Druckstufen	
		Eingang	Ausgang	Eingang	Ausgang
CMI 104-PV	170	G 3/8" F	G 3/8" F	230 bar	10 bar