

**Flaschenstation 1 x 1 Flasche  
CML 204 - PV**



CML 204 - PV

**Beschreibung**

Flaschenstation für Reinstgase und Gasmische in Messing, verchromt mit integriertem NOT-AUS-Ventil und Eigengasspülung

**Anwendungen**

Ideal geeignet für reine, inerte und nicht korrosive Reinstgase bis Qualität 6.0

**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 215

**Werkstoff:**

Körper: Messing, verchromt  
Ventildichtung: PCTFE  
O - Ring: EPDM  
Membrane: AISI 304/Hastelloy®

**Typ - Bezeichnungen**

Typ	Gas Durchfluß sl/mn N2	Anschlüsse		Druckstufen	
		Eingang	Ausgang	Eingang	Ausgang
CML 204-PV	170	G 3/8" F	G 3/8" F	230 bar	10 bar
CML 205-PV	170	1/4" F NPT	1/4" F NPT	230 bar	10 bar