

Zentrale Gasversorgungssysteme für nicht korrosive und korrosive Gase und Gasgemische bis Reinheit 6.0

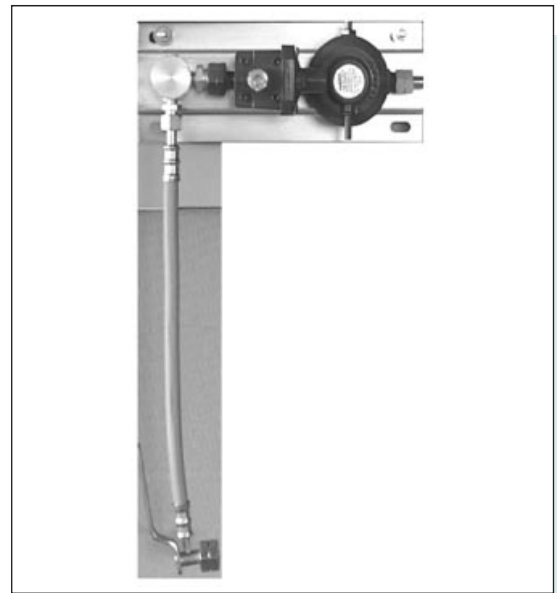
Stationen für Flüssiggas (Propan)

LAB
line

Spezifikationen

- ❑ Für Propan Anwendungen im Labor, in Glasbläsereien und für den Einsatz von Bunsenbrennern
- ❑ Technische Daten
 - pv max.: 20 bar
 - ph: 50 mbar und 1,5 bar fest eingestellt,
..... 4 bar regelbar
 - Betriebstemperatur: -20 bis +70 °C
 - Werkstoff: Messing
 - Maße Montageblech:
 - 1 Flasche 330 x 125 x 2 mm
 - 2 Flaschen 370 x 350 x 2 mm
 - Vordruckanschluss:
 - Schlauch 400 mm W21,8 x 1/14" LH ÜWM
 - Hinterdruckanschluss:
 - Lötkombination für 12 mm Cu-Rohr

Propanstation 1/1
50 mbar und 1,5 bar fest eingestellt
4 bar regelbar



Vorteile

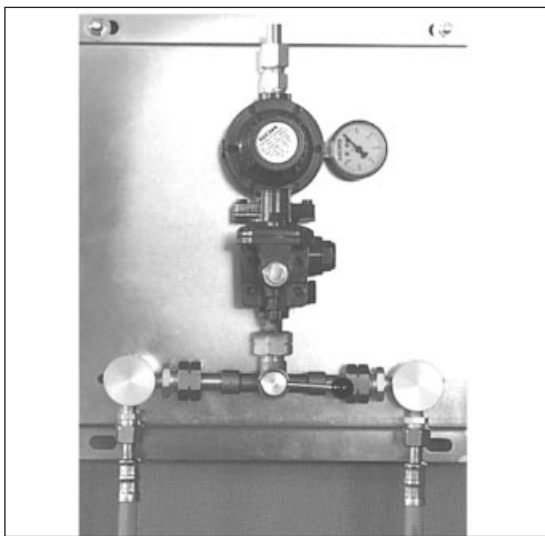
- Ausführung gemäß DVGW mit Sicherheitsüberdruckventil (SBV) und Sicherheitsabsperrentil (SAV)
- Station komplett vormontiert, incl. Druckprobe
- Einfache und schnelle Befestigung der vormontierten Einheit auf der Baustelle

Weitere Stationen

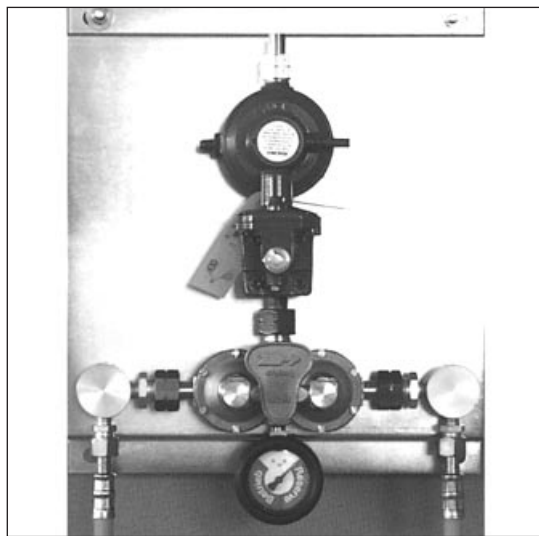
Propanstation 2/1
50 mbar und 1,5 bar fest eingestellt
4 bar regelbar

Propanstation 2/1
50 mbar fest eingestellt

Handumschaltung



automatische Umschaltung



Bestellinformation

TYPREIHE	ANZAHL FLASCHEN	REGELBEREICH	BESTELLNUMMER
1 x 1	1 Flasche	50 mbar (fest)	997.00001
1 x 1	1 Flasche	1,5 bar (fest)	997.00002
1 x 1	1 Flasche	4 bar	997.00003
2 x 1	2 Flaschen	50 mbar (fest)	997.00004
2 x 1	2 Flaschen	1,5 bar (fest)	997.00005
2 x 1	2 Flaschen	4 bar	997.00006
2 x 1 Automatik	2 Flaschen	50 mbar (fest)	997.00007

Option: Kontaktmanometer