

Entspannungsstation HP 280 für Propan

2x1 Flasche mit automatischer oder manueller Umschaltung



Beschreibung:

Die HP 280 ist eine einstufige Entspannungsstation für Propan.

Die Entspannungsstation dient der sicheren Entnahme von Propangas aus 2 Flaschen und ist standardmäßig für 2 Einzelflaschen verfügbar.

Die Zweiflaschenstation HP280, besteht aus einem Niederdruckregler, einem Sicherheitstabsperrentil (vorgeschaltet) und einem Sicherheitsabblaseventil, sowie 2 Hochdruckschläuche mit Flaschenanschluß, eine Halteschiene.

Bei der Zweiflaschenstation erfolgt die Entnahme ausschließlich wechselseitig.

Die Station entspricht den Anforderungen der TRF 1996 bzw. der BGV D 34§11 Abs. 4.

Anwendungsbereiche:

Speziell für Gase mit hohen Anforderungen an Sicherheit und Dichtheit.

Propan für die Laborversorgung, Bunsenbrenner etc.

Bestellangaben:

Material:	Messing
Max Eingangsdruck:	20 bar
Hinterdruckbereiche:	50 mbar fix 1,5 bar fix 0,5 - 4 bar einstellbar
Durchfluß max:	4 kg/h
Betriebstemperatur.:	-20 °C to +70 °C
Maße:	370x350x2
Anschlüsse:	
Eintritt:	Anschluß DIN 477-1
Austritt:	Lötverschraubung für 12 mm Rohr

Hornung Qualitätsstandard

Die Firma Hornung ist zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001**

Alle Einzelteile werden im eigenen Hause gefertigt, montiert und geprüft.

Die fertigen Produkte unterliegen somit den strengen Kriterien unserer Qualitätssicherung mit 100%iger Endkontrolle.

Ferdinand Hornung GmbH & Co. KG
Rathenaustraße 55, 63263 Neu-Isenburg

Tel: (0 61 02) 78 83 - 70 www.hornung.org
Fax: (0 61 02) 78 83 - 40 info@hornung.org

Zubehör:

siehe Gesamtkatalog Abschnitt

7. Manometer, Verschraubungen,
Flaschenhalter und Zubehör
Flaschenschränke und Sicherheitstechnik

Lieferumfang:

Hochdruckschlauch
Niederdruckregler
Sicherheitsabblaseventil.
Sicherheitsabsperrventil

mit Anschlussverschraubung am Ausgang

Bestellangaben:**Station:**

- 1 = 2x1 Flasche manuell (1,5 od. 4bar)
2 = 2x1 Flasche mit autom. (50 mbar)

Arbeitsdrücke:

- 1 = 50 mbar fix
2 = 1,5 bar fix
3 = 0,5 – 4 bar einstellbar

Manometer:

- 1 = ohne Manometer
2 = mit Manometer
3 = mit Kontaktmanometer

HP280-	1	1	2	Propan
Typ	Stat.	Druck	Mano	Gasart