Entspannungsstation HP 240 Frontline - 2x1 Flasche (Bündel) einstufig mit manueller Umschaltung



TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: Edelstahl 1.4404.

elektropoliert oder Messing, vernickelt und matt verchromt

Sitzdichtung: **PCTFE**

Membran: 1.4435

Leckrate

10⁻⁸ mbar l/s He nach außen:

Gasreinheit: < 6.0

Max. Vordruck:

Regelbereich: 0,1-3; 1-6;

1-12; 1-17 bar

Cv: 0,06

Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C

Manometer: Sicherheitsausführung

nach EN 837-1 KL1,6

Maße (BxHxT): 400 x 125 x 135 mm

Gewicht: 6,4 kg

Anschlüsse: NPT 1/4" f

ANWENDUNG

Speziell für Gase mit hohen Anforderungen an Reinheit bis 6.0, Sicherheit und Dichtheit.

Durch Optionen wie Kontaktmanometer und Gasmangelwarneinrichtung (s. a. Kapitel 7) kann das Versorgungskonzept weiter optimiert werden.

Durch unser Spezialreinigungsverfahren sind die Stationen ECD – tauglich.

BESCHREIBUNG

Die HP 240 ist eine einstufige Entspannungsstation mit manueller Umschaltung und Eigengasspülung. Sie dient der sicheren Gasentnahme hochreiner Gase und Gasgemische aus 2 Einzelflaschen bzw. 2 Flaschenbündeln.

Beim Wechseln der Gasflaschen muss die Gasversorgung nicht unterbrochen werden.

Die Station ist auf eine Konsole aus Edelstahl montiert und verfügt standardmäßig über Vorund Hinterdruckmanometer, einem Abblaseventil, sowie Absperrventile für das Prozessund Spülgas.

Besondere Merkmale

Modularer Aufbau des Druckreglers und des Multifunktionsblocks.

Montage und Demontage aller Armaturen von vorn.

Membranabsperrventil in Blockbauweise für Prozess- und Spülgas mit Auf / Zu Anzeige. Erweiterungsmöglichkeit für 1x2 Flaschen /

Bündel ist bereits integriert.

Optionale Fremdgasspüleinrichtung

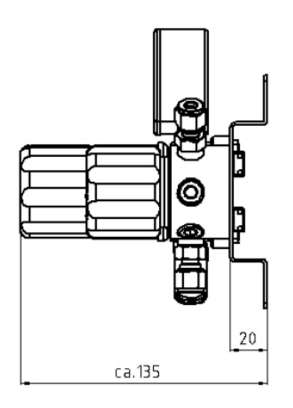
problemlos nachrüstbar.

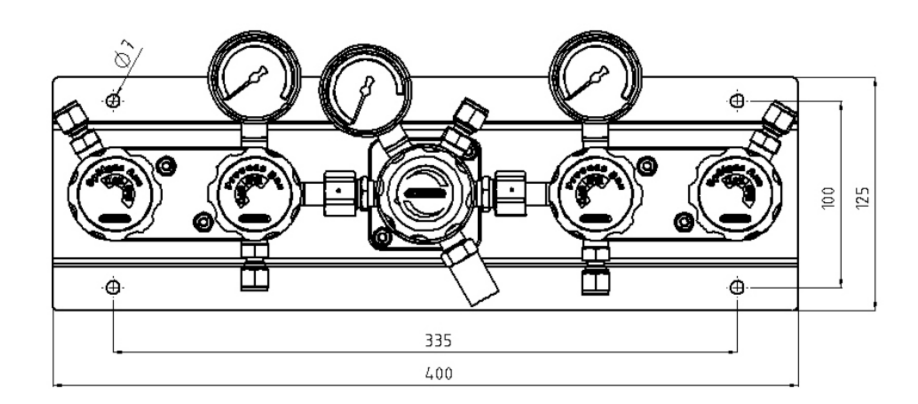
QUALITÄTSSTANDARD

Die Firma Hornung ist zertifiziert nach ISO 9001:2008 und ISO 14001:2009 Alle Einzelteile werden im eigenen Hause gefertigt, montiert und geprüft. Die fertigen Produkte unterliegen somit den strengen Kriterien unserer Qualitätssicherung mit 100%iger Endkontrolle.

Phone: +49 6102 7883-70 Fax: +49 6102 7883-40

HP 240 FRONTLINE





FLIEßSCHEMA

SpülgasAbzug ProzessgasEingang Abzug ProzessgasEingang

LIEFERUMFANG

Entspannungsstation mit Vor- und Hinterdruck-Manometer, Abblaseventil, Absperrventile für das Prozess- und Spülgas.

Komplett montiert auf eine Wandkonsole aus Edelstahl, ohne Anschlussverschraubungen

BESTELLANGABEN

Material:1 = Edelstahl2 = Messing	vordruck p1: 1 = 200 bar 2 = 300 bar		2 = 0,1 - 3 bar 3 = 1 - 6 bar 4 = 1 -12 bar 5 = 1 -17 bar		Manometer: 1 = Standardmanometer 2 = Kontaktmanometer Ex		
	HP240- Tvp	2 Material	1 p1	4 p2	3 Manometer	Gasart Gasart	

Zubehör: siehe Gesamtkatalog Abschnitt 7. Anschlussspira

7. Anschlussspirale 200 bar, Anschlussspirale 300 bar, Anschlussschlauch 200 bar, Anschlussschlauch 300 bar, Manometer, Verschraubungen, Flaschenhalter und Zubehör,

Flaschenschränke und Sicherheitstechnik