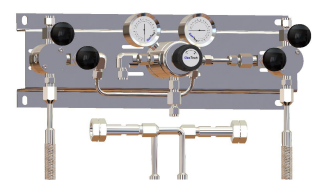
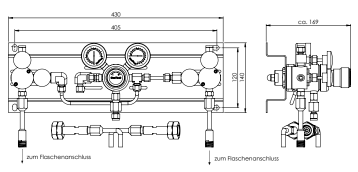
2stufige Entspannungsstation für zwei Druckgasflaschen Typ DRS 2-2 mit manueller Umschaltung

für technische, medizinische, korrosive sowie Labor- und Reinstgase







Beispielhafte Abbildung

Beschreibung

- kompakte Bauform und hohe Regelgenauigkeit bestehend aus einem 2stufigen Druckminderer mit Vor- und Hinterdruckmanometer nach DIN EN 837 Ø 50 mm Eingangsfilter 50 µm und zwei Abblaseventilen
- 2 Verteilerblöcken mit Absperrventilen zum Wechseln zwischen linker und rechter Druckgasflasche
- 2 Edelstahlwellschläuche zum Anschluss der Druckgasflaschen
- komplett montiert auf Grundplatte aus Edelstahl mit Befestigungsbohrungen
- 2 Eingänge: Gasflaschenanschluss nach DIN 477-1 oder andere*
- Ausgang: Klemmringverschraubung oder nach Kundenwunsch

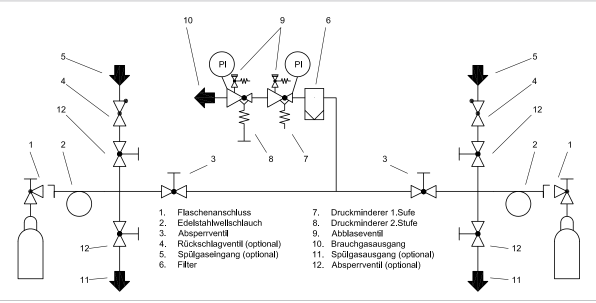
Spezifikationen

- · Gasreinheit max. 6.0
- · max. Eingangsdrücke bis 300 bar je nach Norm
- Regelbereiche von 1,5 bar bis 30 bar, Sonderbereiche bis 60 bar möglich
- Temperaturbereich von -40 °C bis +70 °C
- Gehäusematerial: Messing verchromt, Edelstahl oder Monel
- Membranen: Edelstahl oder Hastelloy
- · ECD-tauglich
- Leckraten kleiner 1 x 10-8 (Helium)
- · RL 97/23/EG über Druckgeräte
- RL 94/9/EG ATEX

Optionen

- · Absperr- oder Dosierventil
- · Erweiterung auf mehr als 2 Flaschen
- · Eigen- oder Fremdgasspülsystem
- · Kontaktmanometer oder Drucktransmitter

^{*}Gasflaschenanschlüsse anderer Normen sind auf Anfrage möglich. Nach Bedarf fertigen wir kunden- und anwendungsbezogene Sonderausführungen.



2stufige Entspannungsstation für zwei Druckgasflaschen Typ DRS 2-2 mit manueller Umschaltung

für technische, medizinische, korrosive sowie Labor- und Reinstgase



Bestellbeispiel

Zweistufige Entspannungsstation DRS 2-2 Messing verchromt für zwei Flaschen, Eingangsdruck max. 210 bar, Ausgangsdruck bis 3,5 bar regelbar, Eingangsanschluss nach DIN 477-1 Nr. 6 mit 6kant-Mutter, Vordruckmanometer als Kontaktmanometer bis 250 bar, Hinterdruckmanometer Standard -1 bis 5 bar, mit Abblaseventil, Ausgang Klemmringverschraubung 6 mm, mit Eigengasspülsystem.

DRS-2BC2-2-SK1R-006-PS250-PI005B-MA-VM6-ES DRS -PINNSR -٧ 2BC R-PS250 MA -M 6 -ES 2 -SK 006 -Artikelart Anzahl Flaschen 2 zwei Flaschen Regelbereiche DRS Entspannungsstation 2SS Edelstahl 0 - 1,5 bar 0 - 3,5 bar 1 0 - 1,5 bar 2 0 - 3,5 bar 3 0 - 7,0 bar 4 0 - 15,0 bar 5 0 - 30,0 bar S Sonderbereich 2BP Messing gelb* 2BC Messing verchromt (mit Handumschaltung) 2M Monel Anschlussart SK Sechskantmutter Anschlussart Anschlusslage Anschluss-Nr. Vordruckmanometer Gasflaschenanschluss 1 DIN 477-1 (200 bar) 2 DIN 477-5 (300 bar)* R Anschluss rechts + links Manometer PS Kontaktmanometer PT Druckmessumformer nach DIN 477 Teil 1 HD Handanschluss 3 BS341* Bitte Nummer angeben 4 CGA* 5 NFE* Bitte Endwert der Skalierung angeben 6 NEN* 7 U.N.I.* S Sonderanschluss Art des Ausgangs V Verschraubung Hinterdruckmanometer PI Manometer PS Kontaktmanometer PT Druckmessumforme FI Durchflussmesser Druck-/ Flusseinheit Abblaseventil Art des Ausgangs Größe des Ausgangs 1/16" 1/8" OA ohne Abblaseventil* M metrisch Verschraubung 1 Absperrventil Dosierventil NPT-Gewinde MR Millibar MA mit Abblaseventil A D N T S zöllig mm oder 3/16" mm oder 1/4" mm oder 3/8" mm oder 1/2" Druckmessumformer Liter / Minute Innengewinde 3 4 6 8 Liter / Stunde M Außengewinde Bitte Endwert der M3H Kubikmeter / Stunde Skalierung angeben Sonderausgang 10 mm 12 mm S Son Sondergröße * = Sonderausführung Spülung** ** = Erweiterungsmodul ES Eigengasspülung FS Fremdgasspülung Position entfällt, wenn ohne Spüluna

Standardmanometer

PI Manometer- skalierung	Messing verchromt	Edelstahl
0 400 bar	x	х
0 315 bar	х	
0 250 bar		x
0 100 bar	х	x
0 40 bar	х	х
0 25 bar	х	х
0 16 bar	х	х
-1 +9 bar	х	х
-1 +5 bar	х	x
-1 +3 bar	х	х
-1 +1,5 bar	х	х

Standard-Gasflaschenanschlüsse

Gasflaschenanschluss nach DIN 477 Teil 1 Anschluss-Nr. Anschlussgewinde		
001	W 21.8 x 1/14" links	
005	W 1" links	
006	W 21.8 x 1/14" rechts	
007	G 5/8" IG rechts	
800	W 1" rechts	
009	G 3/4" rechts	
010	W 24.32 x 1/14" rechts	
011	G 3/8" rechts	
013	G 5/8" AG rechts	
014	M 19 x 1.5 links	
Gasflaschenanschlüsse nach anderen Normen müssen angegeben werden		