DOMDRUCKREGLER SET 737 LE-HD/S

Komplettlösung - Eigenmediumgesteuert







Hochleistungs-Domdruckregler-Set für den Leitungseinbau oder als Hauptstellendruckregler gemäß DIN EN ISO 7291. Für hohe und schwankende Durchflüsse die eine maximale Druckkonstanz erfordern.

Eigenschaften

- Pilot Control Tube (PCT) gewährleistet akkuraten Ausgangsdruck (Arbeitsdruck)
- Balanced Seat Design (BSD) sorgt für Präzision, Zuverlässigkeit und niedrige Wartungsintervalle
- Einbaufertige Komplettlösung montiert und getestet mit integriertem Steuerdruckregler, sowie Manometer für Ein- und Ausgangsdruck
- Eigenmediumgesteuert ermöglicht eine autonome Arbeitsweise
- Geschlossenes System
 kein Abströmen des Steuergases in die Atmosphäre,
 Druckanpassung über die Spindel im dynamischen
 Zustand jederzeit möglich
- Einfach zu installieren und bedienen anwenderfreundliche und genormte Anschlussmöglichkeiten ermöglichen eine einfache und schnelle Einbindung in das Rohrleitungssystem. Der Einbau kann lagenunabhängig im Innen- oder Außenbereich erfolgen.

Verwendung

Ideal zur Prozessgasversorgung wo Druckkonstanz gefordert wird, selbst dann, wenn Eingangsdrücke und Durchflussleistung variieren.

Eine hohe Durchflussleistung und Druckkonstanz wird selbst bei geringen Druckdifferenzen zwischen Eingangs- und Ausgangsdruck erreicht.

Wartung

Wir empfehlen jährlich eine Dichtheitsprüfung durchzuführen. Abhängig von der Intensität des Gebrauches

oder der Gasqualität, sollten die beweglichen Teile alle 1-3 Jahre ausgetauscht werden.

Dafür bieten wir unser Wartungsset mit Original-Ersatzteilen an.

Optionen

- · abschließbare Spindelhaube
- Wartungsset

Normen/Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001, ISO 22000 und DGRL 2014/68/EU Modul H

CE-Kennzeichnung gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

ATEX 2014/34/EU mit Zündgefahrenanalyse entsprechend EN 1127-1, DIN EN 13463-1 und ZH1/200

Lebensmittelsicher durch HACCP-Analyse

Erfüllt die Anforderungen der EU Vorschriften (EC) 1935/2004, und (EC) 2023/2006

Erfüllt die Anforderungen des deutschen Lebensmittelund Futtermittelgesetzbuches (LFGB), und ist für den Kontakt mit Lebensmittelgasen geeignet

Ausgelegt für O₂ gemäß EIGA 13/20 und CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Gereinigt für O₂ gemäß EIGA 33/18 und CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Erhältlich auf Anfrage

Bescheinigungen und Prüfberichte Andere Dom-Ausführungen Umschaltsysteme / parallele Versorgungssysteme Kundenspezifisch / Sonderausführungen

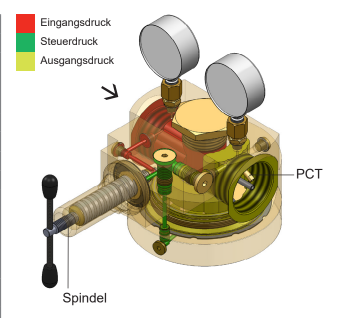
DR2.3b - D01/1D Änderungen vorbehalten

DOMDRUCKREGLER SET 737 LE-HD/S

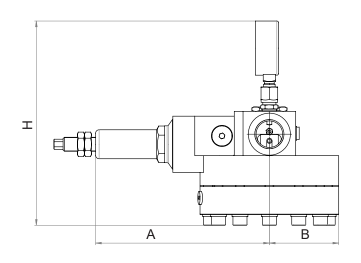


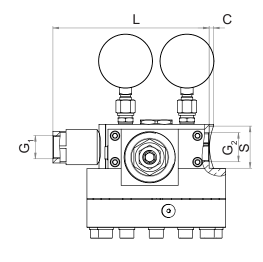
Komplettlösung - Eigenmediumgesteuert

		Modell				
	737LE-HD/S					
max. Eingangsdruck	CO₂ 25 bar	O ₂ 200 bar Ausbrandgeprüft BAM Bericht AZ 17055507	andere Gase 300 bar			
Ausgangsdruck	0,5 - 60 bar					
Bestell-Nr.	292-0004					
Eingang	G 3/4" IG mit Filter					
Ausgang	G 1" IG					
Kv-Wert	1,65					
Koeffizient gem.	Druckanstiegskoeffizient nach dem Schließen R = 0,36					
DIN EN 100 1201	Ungleichmäßigkeitskoeffizient I = 0,04					
Temperaturbereich	-30 °C bis +50 °C -22 °F bis +122 °F					
Filter	Bronze 80 μm					
Manometer	Edelstahl Gehäuse DIN EN ISO 5171					
Gehäuse	Messing					
Regeleinsatz	Edelstahl (1.4305)					
Membrane	CR					
O-Ring	NBR					
Feder	Edelstahl (1.4310)					
Gewicht ca.	17,5 kg					



Modell	Abmessungen in mm								
Modell	Α	В	С	G ₁	G ₂	Н	L	S	
737LE-HD/S	198	79	5	3/4" IG	1" IG	ca. 233	178,5	48	



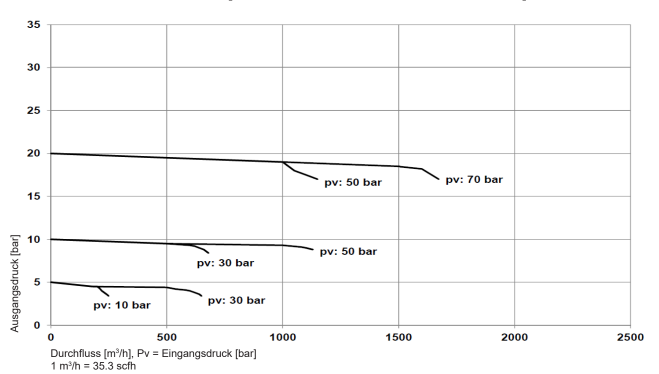


DR2.3b - D01/1D Änderungen vorbehalten

DOMDRUCKREGLER SET 737 LE-HD/S Komplettlösung - Eigenmediumgesteuert



Beispiele des Druckregelverhaltens (N₂, 20 °C : geltender Umrechnungsfaktor x 0,8 für CO₂)



ngsset		
Bestell-Nr.		
962.000084		

