MR50 PN 1

Gasdruckregelgerät Eingangsdruck 1 bar Nennweite DN50

Anwendungsbereiche

Druckregelung in der:

- Gasverteilung
- Gasverwendung



Für die kommerzielle bzw. industrielle Gasversorgung stehen mit der Baureihe MR 50 PN 1 zuverlässige Gasdruckregelgeräte für hohe Leistungsanforderungen zur Verfügung. Damit eignen sich die Geräte für eine große Bandbreite von Anwendung, wie die Versorgung großer Wohneinheiten, sozialer Einrichtungen bis hin zum Einsatz in Brennerstrecken für die Prozessgasversorgung.

Die Gasdruckregelgeräte der Baureihe MR 50 PN 1 zeichnen sich sowohl durch das sehr gute Regel- und Schließverhalten als auch durch ihre Wartungsfreundlichkeit aus. Die Gerät besitzen generell ein integriertes SAV. In der Ausführung F/G sind die Geräte mit einer Sicherheitsmembrane bzw. in der Ausführung F1/G1 mit einem integrierten SBV für Leckgasmengen ausgestattet.

Die Geräte besitzen eine Zulassung nach DVGW VP 200 sowie die EG-Baumusterprüfung nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG. Registriernummern: DG-4330AS0463 und CE-0085BM0457.

Technische Daten:

Eingangsdruckbereich pe 50 mbar bis 1 bar

- Ausgangsdruckbereich p_{as} 20 bis 300 mbar (verschiedene Einstellfedern erforderlich)
- Mindestdruckdifferenz Δp_{min} 4 mbar

Druckeinstellbereiche und Genauigkeitsklassen siehe Tabelle unten.

Bestellbeispiel: Gasdruckregler MR50 SF1 mit oberer und unterer Abschaltung (Bezeichnung "S") und Sicherheitsabblaseventil für Leckgasmengen.

- Eingangsdruck ... bis ... mbar
- Ausgangsdruck ... mbar
- Einstellung Sicherheitsabsperrventil oberer Abschaltpunkt ... mbar
- Einstellung Sicherheitsabsperrventil unterer Abschaltpunkt ... mbar
- Einstellung Sicherheitsabblaseventil ... mbar



Hauptmerkmale

- Vordruckausgleich
- Nennweite 50 mm
- Flanschanschluss PN 16 o.
 Gewindeanschluss G 2 ¾"
- Vordruckfest bis 16 bar
- Ausgezeichnetes Regel- und Kleinlastverhalten
- Integriertes Sicherheitsabsperrventil (SAV) für obere und untere oder nur obere Abschaltung
- Betriebstemperaturen-20°C bis +60°C
- Sieb im Eingang
- Hochtemperaturbeständig (HTB)

Optionen:

- Sicherheitsmembrane (F/G)
- Integriertes Sicherheitsabblaseventil (SBV) für Leckgasmengen (F1/G1)
- Zusatzimpulsanschluss
- SAV-Fernabfrage
- Spezielle Einbaulänge 200mm

R	egel-, Schließdruck-, SAV/SBV-Ansprechgruppen								
L	Regelgerät			Sicherheitsabsperrventil				Sicherheitsabblaseventil	
	Ausgangs- druckbereich	Regel- gruppe	Schließ- druck- gruppe	oberer Schaltpunkt Führungs- bereich	oberer Schaltpunkt Ansprech- gruppe	unterer Schaltpunkt Führungs- bereich	unterer Schaltpunkt Ansprech- gruppe	Führungs- bereich	Ansprech- gruppe
	[mbar]	%	%	[mbar]	%	[mbar]	%	[mbar]	%
	p _{as} 20 - 100 p _{as} 100 - 300	AC 10 AC 5	SG 20 SG 10	p _{so} 45 - 500	AG _o 10	p _{su} 6 - 13 p _{su} >13 - 150	AG _u 30 AG _u 10	20 - 120 über Aus- gangsdruck p _{as}	10



MR50 PN 1: Gasdruckregelgerät, Eingangsdruck 1 bar, Nennweite DN50

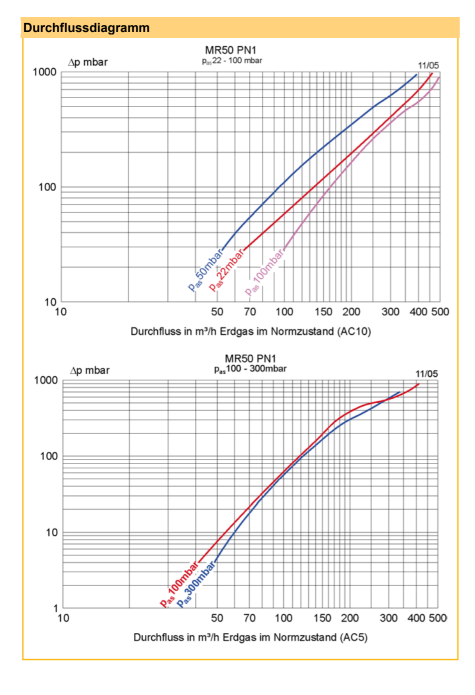
Technische Daten und Abmessungen												
	Durchfluss Erdgas [m³/h]		Anschluss		Abmessungen [mm]			Gewicht				
Тур	bei ∆p 4 mbar	Q _{max1}	Q _{max3}	Leitung	Flansch	Gewinde	LG	LF	Н	H1	D	[kg]
MR50 G(1)	28	62,5	430	DN 50	-	G 2 ¾	220	-	380	110	262	ca. 9
MR50 F(1)	28	62,5	430	DN 50	PN 16	-	-	220	380	110	262	ca. 13
MR50 F(1)	28	62,5	430	DN 50	PN 16	-	-	200	380	110	262	ca. 13

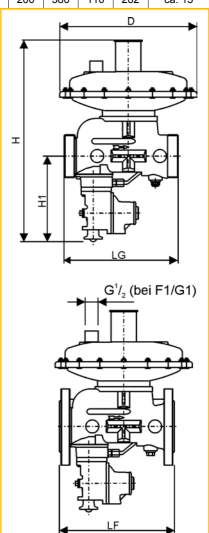
 q_{max1} = q_{pemin} maximale Durchflussleistung bei geringstem Ein- und Ausgangsdruck Δp_{min}

 q_{max3} = q_{pemax} maximale Durchflussleistung bei dem größten Druckgefälle Δp_{max}

Flansche nach DIN EN 1092-2, Form B

Gewinde nach DIN ISO 228-1





Horizontale Einbaulage

Diese Regler sind für den Einsatz mit gefilterten, nicht ätzenden Gasen vorgesehen.

Materialangaben				
	Regelgerät	SAV		
Stellgliedgehäuse	Sphäroguss: EN-GJS-400-15	Aluminium		
Membrangehäuse	Stahlblech	Aluminium		
Ventilsitze	Messing	Messing		
Ventilteller und O-Ringe	NBR (Nitrilkautschuk)	NBR (Nitrilkautschuk)		
Spindel	Aluminium	Edelstahl		
Membranen	gewebeverstärkter NBR (Nitrilkautschuk)	NBR (Nitrilkautschuk)		
Kunststoffteile	POM	POM		
Einstellfeder	Stahl, verzinkt	Stahl, verzinkt		

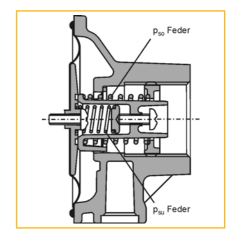
Ersatzteilset für Gummiteile erhältlich

Einstellfeder	Einstellfedern Gasdruckregelgerät, Ausgangsdruck						
Bestell-Nr.	33470063	73008990	73008991	73011389	73017238 inkl. Gleitring		
MR50 F/G	18 - 28	28 - 35	30 - 80	70 - 150	140 - 300		
Farbe	nussbraun	blau	ginstergelb	-	blaugrau		

Bestell-Nr.	73008997	73008994	73008991	73008999	73011389	73017238 inkl. Gleitring
MR50 F1/G1	17 - 27	26 - 50	48 - 90	88 - 110	108 - 150	140 - 300
Farbe	ockerbraun	silbergrau	ginstergelb	schwarz	-	blaugrau

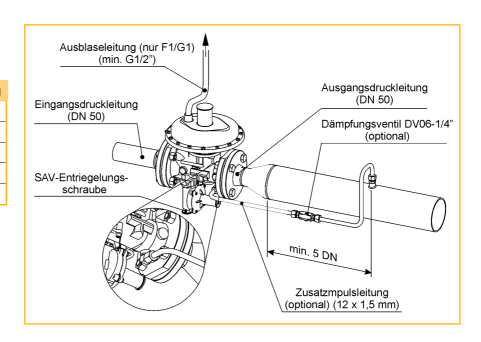
Einstellfedern Sicherheitsabsperrventil SAV						
		Oberer Schaltpunkt p₅₀				
Bestell-Nr.	03431012	03431013	03431014	03431015	03431016	03431017
p _{so}	18 - 60	50 - 80	60 - 110	100 - 210	200 – 350	280 - 500
Farbe	schwarz	orange	rot	dunkelgrün	gelb	weiß

	Unterer Schaltpunkt p _{su}				
Bestell-Nr.	03431018	03431019	03431020		
p _{su}	8 - 16	16 - 60	60 - 150		
Farbe	hellblau	braun	purpurrot		



Einstellfedern Sicherheitsabblaseventil SBV					
Bestell-Nr.	73012343	33470052	73010839		
Regelgerät	Sollwert in mbar oberhalb p _{as}				
MR50 (S)F1	6 - 40	16 - 54	40 - 120		

Zubehör				
Bestell-Nr.	Bezeichnung			
73019054	Drosselventil DV06-1/4"			
73018966	Fernabfrage SAV			



Montage

- Einbaulage ist beliebig. Einstellung des Regeldruckes geschieht werksseitig in horizontaler Lage (bezogen auf die Lage der Arbeitsmembrane). Für andere Einbaulagen ist u. U. eine Nachjustierung notwendig.
- Die Geräte der Baureihe MR50 PN 1 sind generell mit einer internen Impulsabnahme ausgestattet. Optional kann auch ein externer Zusatzimpuls angeschlossen werden (bitte oben gezeigtes Anschlussbild beachten). Dies kann beim Einsatz schnell schaltender Magnetventile und bei Schaltleistungen q > 40% von q_{max} sowie bei Auftreten von Regelschwingungen notwendig werden.
- Regelschwingungen können durch den zusätzlichen Einbau des Drosselventils DV06-1/4" in die Fremdimpulsleitung unterdrückt werden. Die Stellung des Drosselventils beeinflusst die Stellgeschwindigkeit des Regelgerätes (bitte beachten sie die obigen Anschlussbilder, bzw. die Betriebsanleitung).
- Beim Anschließen einer Zusatzimpulsleitung ist es zur Erhaltung der Regelqualität unbedingt erforderlich, dass die ausgangsseitige Leitung auf einer Länge von mindestens 5 x DN in der Rohrnennweite als gerade Rohrleitung ausgeführt ist.

- Der Zusatzimpuls kann vor oder nach einer möglichen Erweiterung angeschlossen werden.
- Atmungsleitungen für das Gasdruckregelgerät (G1/2") sind entsprechend Anschlussbild anzuschließen und aus der Umhausung herauszuführen.
- Vor dem Gasdruckregelgerät wird der Einbau eines Gasfilters empfohlen.
- Vor und hinter dem Regelgerät sollten Absperrorgane vorgesehen werden.

iderungen vorbenalten

Ihre Ansprechpartner