FRM





Mitteldruckregler Typ FRM

Direkt wirkendes Druckregelgerät mit einstellbarer Sollwertfeder und modular anbaubarem Sicherheitsabsperrventil (SAV)

Entspricht der EN 334 und EN 14382

- Eingangsdrücke bis 25 bar (2 500 kPa)
- Große Durchflussleistung
- Stabile, exakte und feinfühlige Regelung des Reglerausgangsdrucks
- Vordruckausgleichsmembran für hohe Regelgenauigkeit
- Externer Impuls
- Wartungsfreundlich
- Flanschanschluss DN 65 DN 80

Inhaltsverzeichnis FRM





Anwendung	3
Zulassung	3
Technische Daten	4 + 5
Druckabgriffe	6
Nomenklatur	7
Einstellbereiche	8
Federauswahl Regler	9
Federauswahl SAV	10
Einbaumaße	11 + 12
Funktion	13
Schnittbild FRM / SAV	13 + 14
Geräteauswahl / Durchflusstabellen	15 - 17
Kontakt	20

FRM Anwendung

Zulassung

DUNGS®

Combustion Controls

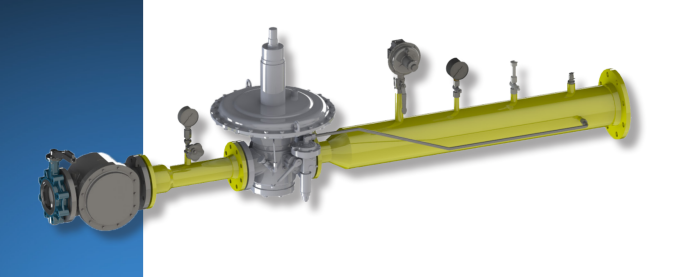
Federbelastetes, vordruckausgeglichenes Druckregelgerät mit einstellbarer Sollwertfeder zur Regelung des Reglerausgangsdruckes. Externer Abgriff des Reglerausgangsdruckes.

Für alle Aufgaben der Druckregelung an Gasbrennern und Gasgeräten im Industrie- und Heizungsbereich. Einsatz auch in der kommunalen und gewerblichen Gasversorgung.

Geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3 und sonstige neutrale gasförmige Medien.

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach:

• EG-Druckgeräterichtlinie



Technische Daten FRM



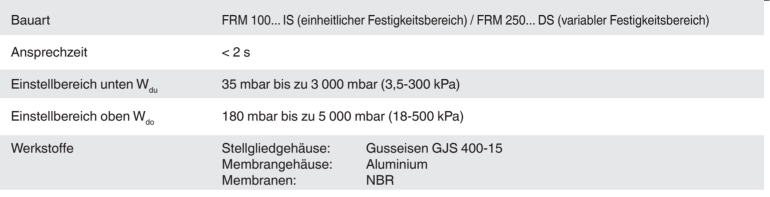




Technische Daten SAV







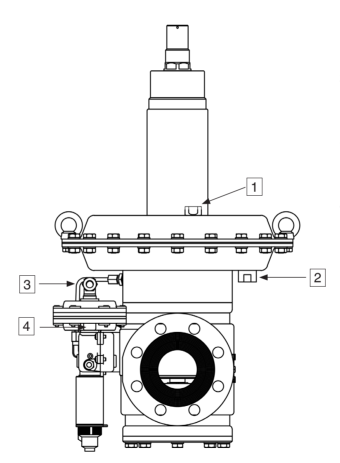


FRM DN 65-80 • Edition 05.22 • 278 347 5 ... 20

Druckabgriffe







- 1 Anschluss Atmungsleitung Regler, G ½ ISO 228
- Anschluss externe Impulsleitung Regler, Ermetoverschraubung GE 12- ½ für Rohre 12 x 1,5
- Anschluss externe Impulsleitung SAV, Ermetoverschraubung GE 12- ¼ für Rohre 12 x 1,5
- 4 Anschluss SAV Entlüftungleitung, G ¼ ISO 228

Nomenklatur





Beispiel FRM 100080 MD / SAV MD	FRM		100	080	MD	SAV	MD
Тур	Federbelastet	er Mitteldruckregler					
МОР	100	10 000 mbar (1 B00 kPa)					
	250	25 000 mbar (2 500 kPa)					
Nennweite	065	DN 65 (2½")					
	080	DN 80 (3")					
Druckbereiche Ausgangs-	MD	Mitteldruck					
druck	HD	Hochdruck					
	UHD	Ultrahochdruck					
Sicherheitseinrichtung	SAV	Integriertes Sicherheitsat	sperrv	entil			
Druckbereiche Auslösedruck	MD	Mitteldruck					
		Hochdruck					
		Ultrahochdruck					
		mit Standard PN-25					

FRM DN 65-80 • Edition 05.22 • 278 347 7 ... 20

Einstellbereiche





Тур	An- schluss	Aus- füh- rung	Genauig- keits-klas- se* [AC]	Schließ- druck- gruppe*	Ausgangsdruck- bereich W _d	Unterer Schaltpu	nkt SAV	Oberer Schaltpunkt SAV	
			00 []	[SG]		W _{du}	AG	W _{do}	AG
FRM 100065 MD	DN 65	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90-420 mbar				
FRM 100065 HD	DN 65	HD	AC 5	SG 10	400-1 500 mbar				
FRM 250065 UHD	DN 65	UHD	AC 5	SG 10	1 000-4 000 mbar				
FRM 100065 MD / SAV MD	DN 65	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90-420 mbar	35-400 mbar	AG 10	180-800 mbar	AG 10
FRM 100065 HD / SAV HD	DN 65	HD	AC 5	SG 10	400-1 500 mbar	150-1 400 mbar	AG 5	500-3 500 mbar	AG 5
FRM 250065 UHD / SAV UHD	DN 65	UHD	AC 5	SG 10	1 000-4 000 mbar	150-3 000 mbar	AG 5	1 300-5 000 mbar	AG 5
FRM 100080 MD	DN 80	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90-420 mbar				
FRM 100080 HD	DN 80	HD	AC 5	SG 10	400-1 500 mbar				
FRM 250080 UHD	DN 80	UHD	AC 5	SG 10	1 000-4 000 mbar				
FRM 100080 MD / SAV MD	DN 80	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90-420 mbar	35-400 mbar	AG 10	180-800 mbar	AG 10
FRM 100080 HD / SAV HD	DN 80	HD	AC 5	SG 10	400-1 500 mbar	150-1 400 mbar	AG 5	500-3 500 mbar	AG 5
FRM 250080 UHD / SAV UHD	DN 80	UHD	AC 5	SG 10	1 000-4 000 mbar	150-3 000 mbar	AG 5	1 300-5 000 mbar	AG 5

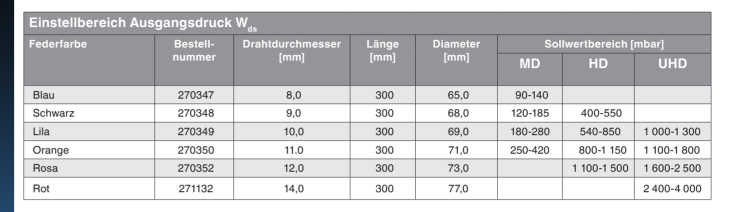
^{*}Genauigkeitsklasse / Schließdruckgruppe nach EN 334

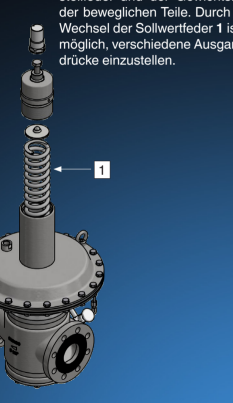
^{**} p_d = 90-180 mbar: AC 10, SG 20; p_d = 180-420 mbar: AC 5, SG 10

Combustion Controls

Federauswahl Regler

Der Ansprechdruck resultiert aus der Kraft der eingebauten Einstellfeder und der Gewichtskraft der beweglichen Teile. Durch den Wechsel der Sollwertfeder 1 ist es möglich, verschiedene Ausgangs-





Federauswahl SAV

DUNGS®
Combustion Controls

Der Ansprechdruck resultiert aus der Kraft der eingebauten Einstellfeder. An der äußeren Feder 1 des Messwerks wird der oberer Ansprechdruck (Überdruck) eingestellt. An der innenliegenden Feder 2 kann der untere Ansprechdruck (Unterdruck) eingestellt werden. Durch den Wechsel der Sollwertfedern ist es möglich, verschiedene Ansprechdrücke einzustellen.

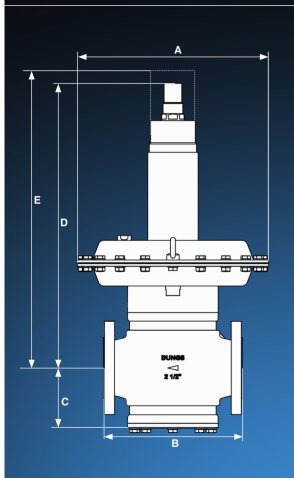
2

Spezifischer Einstellbereich Unterdruck W _{dsu}													
Federfarbe	Bestell-	Drahtdurchmesser	Länge [mm]	Diameter [mm]	Sollwertbereich [mbar]								
	nummer	[mm]			MD	HD	UHD						
Blau	270356	2,0	55	12,3	35-110								
Schwarz	270357	2,3	55	12,3	50-250								
Lila	270358	2,5	55	12,3	80-400	150-500	150-500						
Orange	270359	2,8	55	12,3		300-1 000	300-1 000						
Silber	270360	3,0	60	15,0		800-1 400	800-1 400						
Rosa	276126	3,5	60	15,0			1200-3 000						

Spezifischer Eins	tellbereich Un	terdruck W _{dso}						
Federfarbe	Bestell-	Drahtdurchmesser	Länge	Diameter	Sollwertbereich [mbar]			
	nummer	[mm]	[mm]	[mm]	MD	HD	UHD	
Grün	270366	2,5	60	30,0	180-270			
Rot	270367	2,7	60	30,0	230-370			
Gelb	270368	3,2	60	30,0	300-500			
Blau	270369	3,5	60	30,0	400-800	500-1 000		
Schwarz	270370	3,7	60	30,0		700-1 300		
Lila	270371	4,0	60	30,0		1 000-1 800		
Orange	270372	4,5	60	30,0		1 300-2 500	1 300-2 500	
Rosa	270373	4,8	60	30,0		1 800-3 500	1 800-3 500	
Weiß	271115	5,0	60	30,0			2 500-5 000	

Einbaumaße FRM



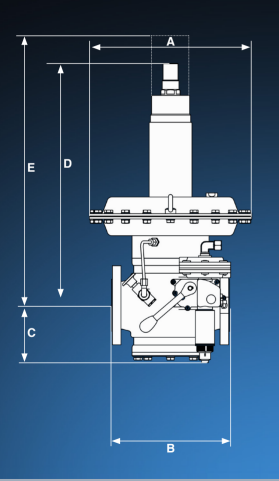


Тур	Bestell-	p _{max.}	DN			Gewicht					
	nummer	[bar / kPa]	Pa]		В	С	D	E	F**	G	[kg]
FRM 100065 MD	277241	10 / 1 000	65	500	276	120	567	892	½ "G	Ø 12	56
FRM 100065 HD	277242	10 / 1 000	65	380	276	120	567	892	½ "G	Ø 12	50
FRM 250065 UHD	277243	25 / 2 500	65	380	276	120	567	892	½ "G	Ø 12	52
FRM 100080 MD	277244	10 / 1 000	80	500	298	120	567	892	½ "G	Ø 12	58
FRM 100080 HD	277245	10 / 1 000	80	380	298	120	567	892	½ "G	Ø 12	53
FRM 250080 UHD	277246	25 / 2 500	80	380	298	120	567	892	½ "G	Ø 12	55

^{**1/2 &}quot;G bis 1/2 "NPT Adapter p/n 231945

Einbaumaße FRM mit SAV





Тур	Bestell-	p _{max.}	DN			Gewicht					
	nummer	[bar / kPa]		A	В	С	D	E	F**	G	[kg]
FRM 100065 MD/SAV MD	273061	10 / 1 000	65	500	276	135	567	892	½ "G	Ø 12	71
FRM 100065 HD/SAV HD	276113	10 / 1 000	65	380	276	135	567	892	½ "G	Ø 12	65
FRM 250065 UHD/SAV UHD	276114	25 / 2500	65	380	276	135	567	892	½ "G	Ø 12	67
FRM 100080 MD/SAV MD	276115	10 / 1 000	80	500	298	135	567	892	½ "G	Ø 12	73
FRM 100080 HD/SAV HD	276116	10 / 1000	80	380	298	135	567	892	½ "G	Ø 12	68
FRM 250080 UHD/SAV UHD	276117	25 / 2500	80	380	298	135	567	892	½ "G	Ø 12	70

^{**1/2 &}quot;G bis 1/2 "NPT Adapter p/n 231945

Funktion

Wirkungsweise nach dem Kräftevergleichsprinzip zwischen der Kraft:

- · der einstellbaren Sollwertfeder,
- aus dem Differenzdruck an der Arbeitsmembrane und
- · der Gewichtskraft der beweglichen Teile.

Die Einstellfeder wirkt unabhängig von der Gewichtskraft der beweglichen Teile. Abhängig von der Vorspannung der Einstellfeder stellt sich der Ausgangsdruck ein.

Hinweise

Gasführende Leitungen, Impuls- und Verbindungsleitungen müssen den thermischen, chemischen und mechanischen Belastungen standhalten. Die Leitungen müssen dauerhaft und sicher gegen Verformung und Abriss sein.



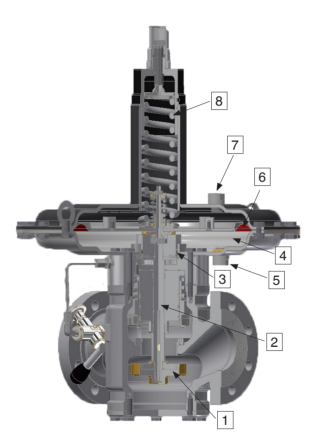
Kondensat aus Leitungen darf nicht in das Druckregelgerät geleitet werden.



Der Einbauraum der Einstellfeder darf nicht mit Brenngas oder Brenngas-Luftgemischen beaufschlagt werden.

Schnittbild FRM Druckregelgerät in Offenstellung





Bei Anstieg des Ausgangsdrucks, steigt in der unteren Membranschale 4 die Kraft auf die Arbeitsmembran 6

Die Arbeitsmembran 6 wird dadurch nach oben bewegt, bis das Kräftegleichgewicht zwischen der Kraft der Sollwertfeder 8 und der des Ausgangsdruckes hergestellt ist.

Die Aufwärtsbewegung der Arbeitsmembran 6 zieht die Schubstange 2 nach oben, wodurch der Regelteller 1 nach oben gedrückt wird und der Ventilspalt verkleinert wird.

Der so minimierte Durchfluss reduziert den Ausgangsdruck so weit, bis der eingestellte Sollwert (Ausgangsdruck) wieder erreicht wird und das Kräftegleichgewicht an der Arbeitsmembran 6 wieder hergestellt ist.

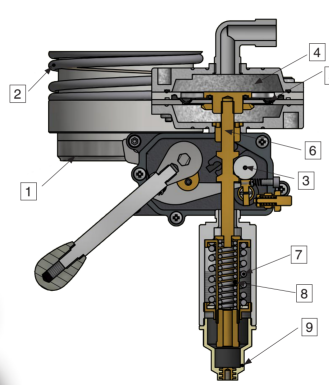
- 1 Regelteller
- 2 Schubstange
- 3 Eingangsdruckausgleichsmembran
- 4 Untere Membranschale
- 5 Impulsverbindung für den Ausgangsdruck
- 6 Arbeitsmembran
- 7 Atmungsanschluß
- 8 Sollwertfeder

Funktion

Schnittbild SAV Gerät in Geschlossenstellung







Kammer 4 ist über eine Impulsleitung mit dem Ausgangsdruck verbunden. Auf die Arbeitsmembran 5 wirkt der zu kontrollierende Druck. Die Kraft der Sollwertfedern 7 und 8 wirkt als Gegenkraft. Bei Kräfteungleichgewicht (Überdruck oder Druckmangel) löst das SAV aus und sperrt die Gaszufuhr.

- Ventilteller
- Schließfeder
- 3 Kugelsperre / Auslösemechanismus
- Kammer mit zu überwachendem Druck
- Arbeitsmembran
- Schubstange
- Sollwertfeder für pd
- Sollwertfeder für pd.
- Schutzkappe

Die Auswahl erfolgt mit Hilfe der nachstehenden Durchflusstabellen. Der angegebene maximale Volumenstrom bezieht sich auf Erdgas mit einer Dichte von 0,81 kg/m³ bei 15 °C im Normzustand. Bei abweichenden Gasarten erfolgt eine Umrechnung des Volumenstroms nach Gleichung auf Seite 19. Mit Hilfe der Auslegungs-Tabellen kann am durch p_d und p_u definierten Betriebspunkt der maximale Durchfluss des entsprechenden Reglers ermittelt werden.



Beruhigungsstrecke geradlinig und mit gleichem Durchmesser ausführen.



Impulsabgriff im Abstand > 5 x DN.



Maximale Strömungsgeschwindigkeit in der Beruhigungsstrecke </= 30 m/s.

Durchflusstabellen



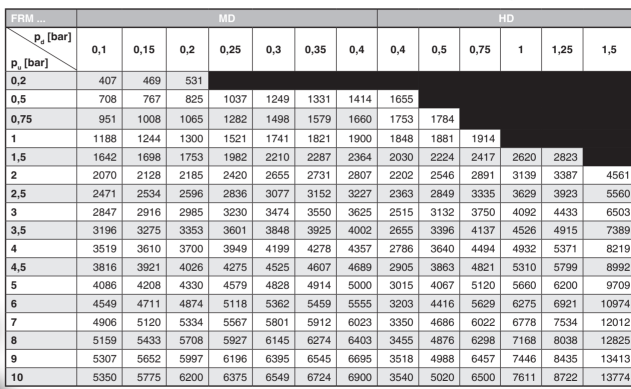
FRM 100065...DN 65 - max. Durchfluss [Nm³/h] Erdgas mit Dichte 0,81 kg/m³ (K_g)

FRM				MD						ŀ	ID		
p _d [bar]	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,4	0,5	0,75	1	1,25	1,5
0,2	346	399											
0,5	602	652	702	882	1061	1132	1202	1407					
0,75	809	857	906	1089	1273	1342	1411	1490	1517				
1	1010	1057	1105	1293	1480	1548	1615	1571	1599	1627			
1,5	1396	1443	1490	1685	1879	1944	2010	1726	1890	2054	2227	2400	
2	1759	1808	1857	2057	2257	2321	2386	1872	2164	2457	2668	2879	3877
2,5	2101	2154	2207	2411	2615	2679	2743	2009	2422	2835	3085	3335	4726
3	2420	2479	2537	2745	2953	3017	3082	2137	2663	3188	3478	3768	5527
3,5	2717	2783	2850	3061	3271	3336	3402	2257	2887	3516	3847	4178	6281
4	2991	3068	3145	3357	3569	3636	3703	2368	3094	3820	4192	4565	6986
4,5	3243	3333	3422	3634	3846	3916	3986	2470	3284	4098	4514	4929	7643
5	3473	3577	3680	3892	4104	4177	4250	2563	3457	4352	4811	5270	8253
6	3866	4005	4143	4350	4558	4640	4722	2723	3754	4785	5334	5883	9328
7	4170	4352	4534	4732	4931	5025	5120	2847	3983	5119	5761	6404	10211
8	4385	4618	4852	5038	5224	5333	5443	2936	4145	5353	6093	6833	10902
9	4511	4804	5097	5266	5436	5563	5691	2990	4239	5489	6329	7169	11401
10	4548	4909	5270	5419	5567	5716	5865	3009	4267	5525	6469	7414	11708

Durchflusstabellen



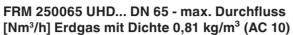




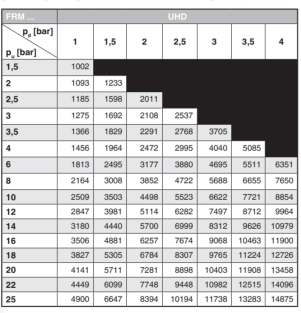


Durchflusstabellen





FRM 250065 UHD... DN 65 - max. Durchfluss [Nm³/h] Erdgas mit Dichte 0.81 kg/m³ (AC 5)



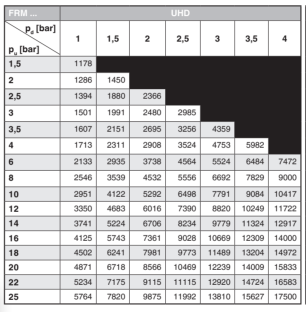
[14111 /11] [3			, ,,,	9,	(•,
FRM				UHD			
p _d [bar]	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
1,5	979						
2	1024	1195					
2,5	1068	1282	1496				
3	1112	1259	1405	1556			
3,5	1156	1351	1545	1745	2038		
4	1201	1442	1682	1931	2318	2706	
6	1378	1795	2213	2643	3296	3949	4622
8	1555	2133	2711	3307	4039	4771	5525
10	1732	2455	3178	3923	4728	5534	6365
12	1909	2760	3612	4489	5364	6239	7140
14	2086	3050	4014	5007	5946	6885	7852
16	2263	3323	4383	5476	6474	7472	8500
18	2440	3580	4721	5896	6948	8000	9084
20	2617	3822	5026	6268	7369	8470	9604
22	2794	4047	5300	6590	7735	8881	10060
25	3060	4354	5649	6983	8185	9387	10625

Durchflusstabellen





FRM 250080 UHD... DN 80 - max. Durchfluss [Nm³/h] Erdgas mit Dichte 0,81 kg/m³ (AC 5)



						•	-
FRM				UHD			
p _d [bar]	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
1,5	1152						
2	1204	1406					
2,5	1256	1508	1760				
3	1308	1481	1653	1831			
3,5	1360	1589	1817	2053	2398		
4	1412	1696	1979	2271	2727	3183	
6	1621	2112	2604	3110	3878	4646	5437
8	1829	2510	3190	3891	4752	5613	6500
10	2037	2888	3739	4615	5563	6511	7488
12	2246	3247	4249	5281	6311	7340	8400
14	2454	3588	4722	5890	6995	8100	9238
16	2662	3910	5157	6442	7616	8790	10000
18	2871	4212	5554	6937	8174	9412	10687
20	3079	4496	5913	7374	8669	9964	11299
22	3287	4761	6235	7753	9100	10448	11836
25	3600	5123	6646	8215	9629	11043	12500

Berechnung der Gasarten





$\overset{\circ}{V}_{verwendetes Gas} =$	° Luft X f	Gasart	Spez. Gewicht	dv	f
			[kg/m³]		
	Dichte Luft	Erdgas	0.81	0.65	1.24
/	spez. Gewicht des verwendeten Gases	Stadtgas	0.58	0.47	1.46
f = \ \ \ \ \		Flüssiggas	2.08	1.67	0.77
V		Luft	1.24	1.00	1.00
		'		I	1





Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 73660 Urbach, Germany Telefon +49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)7181-804-166 E-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com