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 25 DN 50

Inhaltsverzeichnis FRM





Anwendung	3
Zulassung	3
Technische Daten	4 + 5
Druckabgriffe	6
Nomenklatur	7
Einstellbereiche	8
Federauswahl Regler	9
Federauswahl SAV	10 + 11
Einbaumaße	12 + 13
Funktion	14
Schnittbild FRM / SAV	14 + 15
Geräteauswahl / Durchflusstabellen	16 - 22
Kontakt	24

FRM • Edition 10.24 • 270 048 2 ... 24

FRM Anwendung Zulassung

DUNGS®
Combustion Controls

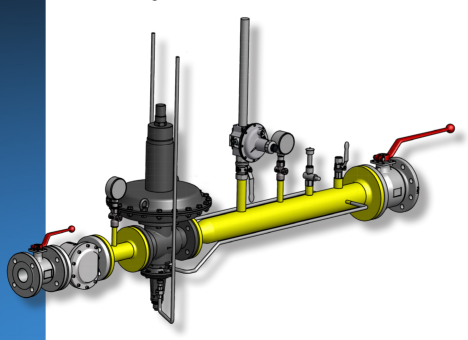
Federbelastetes, vordruckausgeglichenes Druckregelgerät mit einstellbarer Sollwertfeder zur Regelung des Reglerausgangsdruckes. Externer Abgriff des Reglerausgangsdruckes.

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



FRM • Edition 10.24 • 270 048 3 ... 24

Technische Daten FRM

Federbelasteter Regler Mitteldruck nach EN 334





FRM • Edition 10.24 • 270 048 4 ... 24

Technische Daten SAV

Sicherheitsabsperrventil nach EN 14382





Bauart	SAV 100 IS (einheitlic SAV 250 DS (variable	
Ansprechzeit	< 2 s	
Einstellbereich unten W _{du}	10 mbar bis 3 000 mba	r (1-300 kPa)
Einstellbereich oben W_{do}	60 mbar bis 5 000 mba	r (6-500 kPa)
Werkstoffe	Stellgliedgehäuse:	Gusseisen GJS 400 -15 (GJS 400 - 18 LT auf Anfrage)

NBR

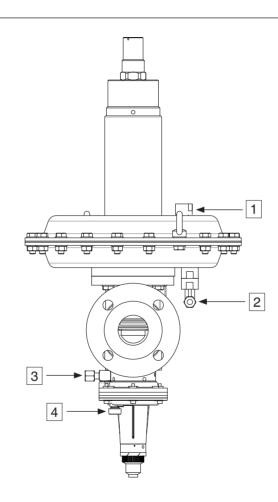
FRM • Edition 10.24 • 270 048 5 ... 24

Membranen:

Druckabgriffe







- Anschluss Atmungsleitung Regler, G½ ISO 228
- Anschluss externe Impulsleitung Regler, Ermetoverschraubung GE 12-1/2 für Rohre 12 x 1,5
- Anschluss externe Impulsieitung SAV, Ermetoverschraubung GE 12- 1/4 für Rohre 12 x 1,5
- 4 Anschluss Atmungsleitung SAV, G1/4 ISO 228

FRM • Edition 10.24 • 270 048 6 ... 24

Nomenklatur





Beispiel FRM 100025 ND / SAV ND	FRM		100	025	ND	SAV	ND	
Тур	Federbel	asteter Regler Mitteldruck						
Maximaler Betriebsdruck MOP	100 250	10 000 mbar (100 kPa) 25 000 mbar (250 kPa)						
Nennweite	025	DN 25 (1")						
	040	DN 40 (1½")						
	050	DN 50 (2")						
Druckbereiche Ausgangsdruck	ND	Niederdruck						
	MD	Mitteldruck						
	HD	Hochdruck						
	UHD	Ultra Hochdruck						
Sicherheitseinrichtung	SAV	Integriertes Sicherheitsabsperrver	ntil					
Druckbereiche Auslösedruck	ND	Niederdruck						
	MD	Mitteldruck						
	HD	Hochdruck						
	UHD	Ultra Hochdruck						
Flansch Typ	ANSI	mit Standard PN-25 mit ANSI Class 150						

FRM • Edition 10.24 • 270 048 7 ... 24

Einstellbereiche

*Genauigkeitsklasse / Schließdruckgruppe nach EN 334

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





Тур	An- schluss	Aus- füh- rung	Genauig- keitsklas- se* [AC]	Schließ- druck- gruppe*	Ausgangsdruckbe- reich W _d	Unterer Schalt- punkt SAV	Oberer Schalt- punkt SAV
				[sg]		W _{du}	W _{do}
FRM 100025 ND	DN 25	ND	AC 10	SG 20	30 - 100 mbar		
FRM 100025 MD	DN 25	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar		
FRM 100025 HD	DN 25	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar		
FRM 250025 UHD	DN 25	UHD	AC 5	SG 10	1 000 - 4000 mbar		
FRM 100025 ND / SAV ND	DN 25	ND	AC 10	SG 20	30-100 mbar	10-90 mbar	60-450 mbar
FRM 100025 MD / SAV MD	DN 25	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar	10-500 mbar	60-999 mbar
FRM 100025 HD / SAV HD	DN 25	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar	150-3 000 mbar	600-5 000 mbar
FRM 250025 UHD / SAV UHD	DN 25	UHD	AC 10	SG 10	1 000 - 4000 mbar	150-3000 mbar	600-5 000 mbar
FRM 100040 ND	DN 40	ND	AC 10	SG 20	30 - 100 mbar		
FRM 100040 MD	DN 40	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar		
FRM 100040 HD	DN 40	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar		
FRM 250040 UHD	DN 40	UHD	AC 5	SG 10	1 000 - 4000 mbar		

FRM • Edition 10.24 • 270 048 8 ... 24

Einstellbereiche

*Genauigkeitsklasse / Schließdruckgruppe nach EN 334

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





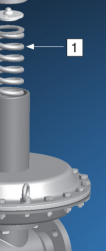
Тур	An- schluss	Aus- füh- rung	Genauig- keitsklas- se* [AC]	Schließ- druck- gruppe*	Ausgangsdruckbe- reich W _d	Unterer Schalt- punkt SAV	Oberer Schalt- punkt SAV
				[SG]		W _{du}	W_{do}
FRM 100040 ND / SAV ND	DN 40	ND	AC 10	SG 20	30 - 100 mbar	10-90 mbar	60-450 mbar
FRM 100040 MD / SAV MD	DN 40	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar	10-500 mbar	60-999 mbar
FRM 100040 HD / SAV HD	DN 40	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar	150-3 000 mbar	600-5 000 mbar
FRM 250040 UHD / SAV UHD	DN 40	UHD	AC 10	SG 10	1 000 - 4000 mbar	150-3000 mbar	600-5 000 mbar
FRM 100050 ND	DN 50	ND	AC 10	SG 20	30 - 100 mbar		
FRM 100050 MD	DN 50	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar		
FRM 100050 HD	DN 50	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar		
FRM 250050 UHD	DN 50	UHD	AC 5	SG 10	1 000 - 4000 mbar		
FRM 100050 ND / SAV ND	DN 50	ND	AC 10	SG 20	30 - 100 mbar	10-90 mbar	60-450 mbar
FRM 100050 MD / SAV MD	DN 50	MD	AC 5/10**	SG 10/20**	90 - 420 mbar	10-500 mbar	60-999 mbar
FRM 100050 HD / SAV HD	DN 50	HD	AC 5	SG 10	400 - 1 500 mbar	150-3 000 mbar	600-5 000 mbar
FRM 250050 UHD / SAV UHD	DN 50	UHD	AC 10	SG 10	1 000 - 4000 mbar	150-3000 mbar	600-5 000 mbar

FRM • Edition 10.24 • 270 048 9 ... 24

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 Ausgangsdrücke einzustellen.



Einstellb	ereich Aus	gangsdru	ck W _{ds}					
Feder-	Bestell-	Draht Ø	Länge	Ø		Sollwerth	pereich [mbar]	
farbe	Nummer	[mm]	[mm]	[mm]	ND	MD	HD	UHD
Silber	270341	5.5	300	60	30 - 40 mbar	90 - 110 mbar		
Grün	270345	6.5	280	62.5	40 - 55 mbar	110 - 170 mbar		
Gelb	270346	7.0	300	63	55 - 80 mbar	170 - 240 mbar		
Blau	270347	8.0	300	65	80 - 100 mbar	240 - 330 mbar		
Schwarz	270348	9.0	300	68		330 - 420 mbar	400 - 580 mbar	
Lila	270349	10.0	300	69			560 - 850 mbar	
Orange	270350	11.0	300	71			800 - 1 200 mbar	1 000 - 1 600 mbar
Rosa	270352	12.0	300	73			1 100 - 1 500 mbar	
Weiß	271113	13.0	300	75				1 500 - 2 500 mbar
Rot	271132	14.0	300	77				1 900 - 3 300 mbar
Rot/ Braun	276127	14.0/8.0	300	77/46				2 900 - 4 000 mbar

Federauswahl SAV

1

2



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.

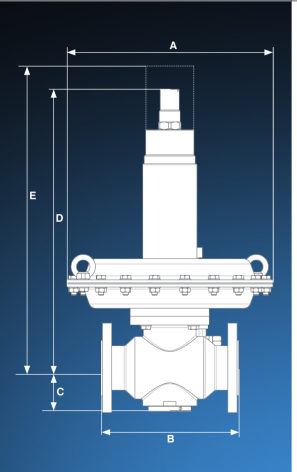
Spezifischer I	Einstellbereich	Druckmangel W _{dsu}				
Federfarbe	Bestell-	Draht Ø	Länge	Ø	Sollwertber	eich [mbar]
	Nummer	[mm]	[mm]	[mm]	ND-MD	HD-UHD
Gelb	303335	1,4	58,5	13	10 - 30	-
Blau	303336	1,6	58,2	13	25 - 90	150 - 290
Schwarz	303337	1,8	58,3	13	70 - 160	250 - 560
Lila	303338	2	58,3	13	140 - 310	520 - 1100
Orange	303339	2,25	58,3	13	290 - 500	1 050 - 1 800
Rosa	303340	2,5	58,2	13	-	1 650 - 3 000





Spezifische	er Einstellbe	reich Druckmangel W _{dsu}				
Federfar-	Bestell-	Draht Ø	Länge	Ø	Sollwertber	eich [mbar]
be	Nummer	[mm]	[mm]	[mm]	ND-MD	HD-UHD
Silber	303321	2,4	55,2	30	60 - 140	-
Grün	303322	2,8	55	30	80 - 220	-
Rot	303323	3,2	54,6	30	160 - 450	600 - 1 700
Gelb	303324	3,6	54,5	30	300 - 680	1 250 - 2 500
Blau	303325	4	54,5	30	500 - 999	1 900 - 4 500
Schwarz	303326	4,25	54,4	30	-	3 500 - 5 000

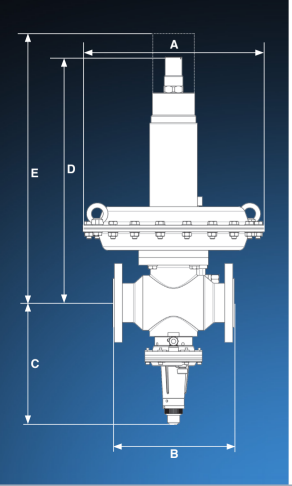




Тур	Bestell-	p _{max.}	DN				Einb	aumal	Зе		Gewicht
	Nummer	[bar/kPa]		Α	В	С	D	Е	F**	G	[kg]
FRM 100025 ND	270272	10 / 1 000	25	500	184	57	492	820	½ "G	⊘12	38
FRM 100025 MD	270273	10 / 1 000	25	380	184	57	492	820	½ "G	⊘12	32
FRM 100025 HD	270274	10 / 1 000	25	380	184	57	502	830	½ "G	⊘12	36
FRM 250025 UHD	271116	25 / 2 500	25	380	184	57	502	830	½ "G	⊘12	36
FRM 100040 ND	270278	10 / 1 000	40	500	223	69	505	830	½ "G	⊘12	42
FRM 100040 MD	270279	10 / 1 000	40	380	223	69	505	830	½ "G	⊘12	36
FRM 100040 HD	270280	10 / 1 000	40	380	223	69	515	840	½ "G	⊘12	40
FRM 250040 UHD	271118	25 / 2 500	40	380	223	69	515	840	½ "G	⊘12	40
FRM 100050 ND	270284	10 / 1 000	50	500	254	80	515	840	½ "G	⊘12	49
FRM 100050 MD	270285	10 / 1 000	50	380	254	80	515	840	½ "G	⊘12	43
FRM 100050 HD	270286	10 / 1 000	50	380	254	80	525	850	½ "G	⊘12	47
FRM 250050 UHD	271120	25 / 2 500	50	380	254	80	525	850	½ "G	⊘12	47

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





Тур	Bestell-	p max.	DN		Einbaumaße						Gewicht
	Nummer	[bar/kPa]		Α	В	С	D	Е	F**	G	[kg]
FRM 100025 ND/SAV ND	270275	10 / 1 000 / 145	25	500	184	267	492	1 070	½ "G	⊘12	40 (88.2 lbs)
FRM 100025 MD/SAV MD	270276	10 / 1 000 / 145	25	380	184	267	492	1070	½ "G	ø12	34 (75.0 lbs)
FRM 100025 HD/SAV HD	270277	10 / 1 000 / 145	25	380	184	267	502	1 080	½ "G	ø12	38 (83.8 lbs)
FRM 250025 UHD/SAV UHD	271117	25/2500/360	25	380	184	267	502	1 080	½ "G	ø12	38 (83.8 lbs)
FRM 100040 ND/SAV ND	270281	10 / 1 000 / 145	40	500	223	273	505	1 080	½ "G	ø12	44 (97.0 lbs)
FRM 100040 MD/SAV MD	270282	10 / 1 000 / 145	40	380	223	273	505	1 080	½ "G	ø12	38 (83.8 lbs)
FRM 100040 HD/SAV HD	270283	10 / 1 000 / 145	40	380	223	273	515	1 090	½ "G	⊘12	42 (92.6 lbs)
FRM 250040 UHD/SAV UHD	271119	25/2500/360	40	380	223	273	515	1 090	½ "G	ø12	42 (92.6 lbs)
FRM 100050 ND/SAV ND	270287	10 / 1 000 / 145	50	500	254	276	515	1 090	½ "G	ø 12	51 (112.0 lbs)
FRM 100050 MD/SAV MD	270288	10 / 1 000 / 145	50	380	254	276	515	1 090	½ "G	⊘12	45 (99.2 lbs)
FRM 100050 HD/SAV HD	270289	10 / 1 000 / 145	50	380	254	276	525	1 100	½ "G	ø12	49 (108.0 lbs)
FRM 250050 UHD/SAV UHD	271121	25/2500/360	50	380	254	276	525	1 100	½ "G	ø12	49 (108.0 lbs)

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

Funktion

Wirkungsweise nach dem Kräftevergleichsprinzip zwischen der Kraft:

- der einstellbaren Sollwertfeder.
- der vorgegebenen Gegenfeder,
- 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.



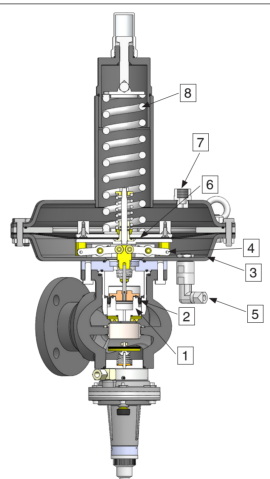
Kondensat aus Leitungen darf nicht in das Druckregelgerät geleitet werden.



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 3 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 das Hebelsystem 4 nach oben, wodurch der Regelteller 1 nach unten 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.

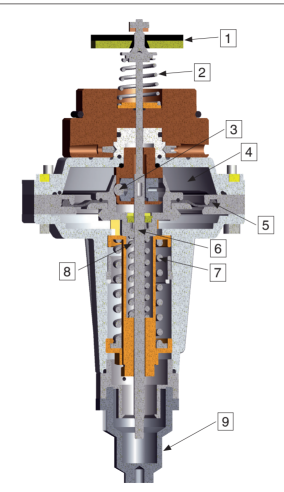
- 1 Regelteller
- 2 Vordruckausgleichsmembran
- 3 Untere Membranschale
- 4 Hebelsystem
- 5 Impulsanschluss für Ausgangsdruck
- 6 Arbeitsmembran
- 7 Atmungsanschluss
- 8 Sollwertfeder

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 Unterdruck) löst das SAV aus und sperrt die Gaszufuhr.

- Ventilteller
- 2 Schließfeder
- 3 Kugelsperre / Auslösemechanismus
- 4 Kammer mit zu überwachendem Druck
- 5 Arbeitsmembran
- 6 Schubstange
- 7 Sollwertfeder f\u00fcr pd_
- 8 Sollwertfeder für pd
- 9 Schutzkappe

Geräteauswahl

Durchflusstabellen



henden Durchflusstabellen. Der angegebene maximale Volumenstrom bezieht sich auf Erdgas mit einer Dichte von 0.81 kg/m³ bei 15 °C. Bei abweichenden Gasarten erfolgt eine Umrechnung des Volumenstroms nach Gleichung auf Seite 22. Mit Hilfe der Auslegungs-Tabellen kann am durch p_d und p_d definierten Betriebspunkt der maximale

Durchfluss des entsprechenden Reglers ermittelt werden. Es handelt sich dabei um die maximale Leistung des Reglers, bei der eine Genauigkeitsklasse von AC 10 einge-

Die Auswahl erfolgt mit Hilfe der nachste-

 Λ

halten wird.

Beruhigungsstrecke geradlinig und mit gleichem Durchmesser ausführen.

Impulsabgriff im Abstand $> 5 \times DN$.



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



FRM mit SAV max. Durchfluss von 2.500 Nm³/h (Luft).

FRM 100025 ... DN 25 - max. Durchfluss [Nm³/h] Erdgas mit Dichte 0,81 kg/m³ (AC 10)

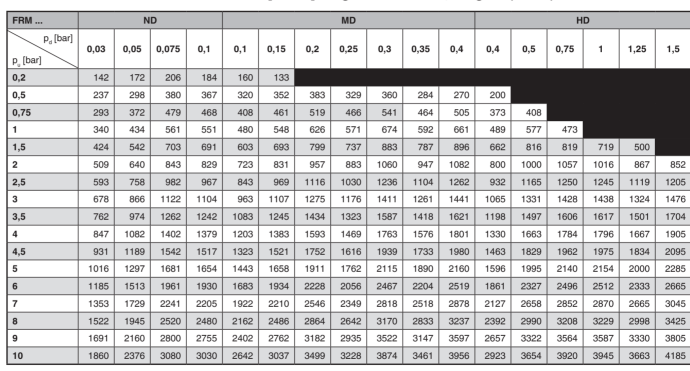
FRM		N	D					MD				HD					
p _d [bar]	0,03	0,05	0,075	0,1	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,4	0,5	0,75	1	1,25	1,5
0,2	99	120	122	110	110	113											
0,5	164	207	224	220	220	211	199	185	169	149	124	124					
0,75	203	259	283	281	281	276	270	262	254	244	232	232	203				
1	236	301	331	330	330	328	325	321	316	311	304	304	287	219			
1,5	295	377	415	415	415	415	415	415	414	413	411	411	406	379	331	248	
2	354	452	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	490	468	430	370
2,5	412	527	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	573	555	523
3	471	602	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	657	641
3,5	530	676	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	740
4	588	751	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827	827
4,5	647	826	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
5	706	901	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992
6	823	1051	1157	1157	1157	1057	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1057	1057	1057	1057	1057
7	940	1201	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322
8	1058	1351	1487	1487	1487	1497	1487	1487	1487	1487	1487	1487	1497	1497	1497	1497	1497
9	1175	1501	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652
10	1292	1651	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817

Geräteauswahl

Durchflusstabellen







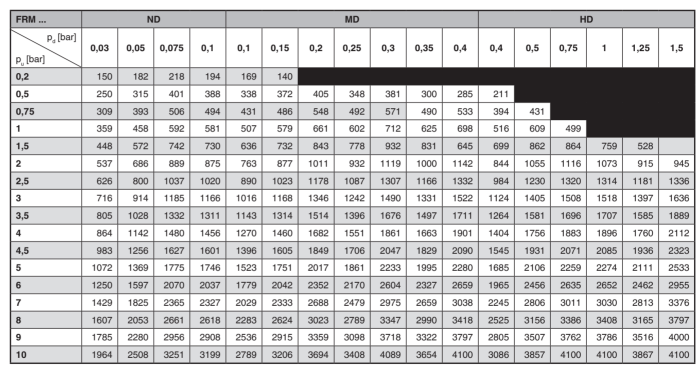


Geräteauswahl

Durchflusstabellen









Durchflusstabellen





FRM			UHD		
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4
1,5	331				
2	468	370			
2,5	573	523	405		
3	662	641	573		
3,5	745	740	702	467	
4	827	827	810	661	
6	1157	1157	1157	1145	1945
8	1487	1487	1487	1487	1487
10	1817	1817	1817	1817	1817
12	2147	2147	2147	2147	2147
14	2477	2477	2477	2477	2477
16	2807	2807	2807	2807	2807
18	3137	3137	3137	3137	3137
20	3467	3467	3467	3467	3467
25	4292	4292	4292	4292	4292

FRM 250025 UHD... DN25 - max. Durchfluss [Nm³/h] Erdgas mit Dichte 0,81 kg/m³ (AC 5)

FRM	UHD				
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4
1,5	203				
2	287	340			
2,5	351	480	268		
3	405	588	378		
3,5	456	679	463	339	
4	506	760	535	480	
6	708	1063	764	831	766
8	910	1366	982	1079	1084
10	1112	1669	1200	1318	1332
12	1314	1972	1419	1558	1574
14	1517	2275	1637	1797	1816
16	1719	2578	1855	2037	2058
18	1921	2881	2073	2276	2300
20	2123	3184	2291	2515	2542
25	2628	3941	2836	3114	3147



Durchflusstabellen





FRM	UHD					
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4	
1,5	583					
2	825	852				
2,5	1011	1205	770			
3	1167	1476	1089			
3,5	1312	1704	1334	976		
4	1458	1905	1541	1381		
6	2039	2665	2201	2391	2206	
8	2621	3425	2828	3106	3119	
10	3203	4185	3456	3795	3836	
12	3784	4945	4084	4484	4532	
14	4366	5705	4711	5173	5229	
16	4947	6465	5339	5863	5926	
18	5529	7225	5966	6552	6622	
20	6110	7985	6594	7241	7319	
25	7564	9885	8163	8964	9060	

FRM 250040 UHD... DN40 - max. Durchfluss [Nm³/h] Erdgas mit Dichte 0,81 kg/m³ (AC 5)

FRM	UHD				
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4
1,5	292				
2	413	489			
2,5	505	691	385		
3	583	847	545		
3,5	656	978	667	488	
4	729	1093	770	690	
6	1020	1530	1100	1196	1103
8	1310	1966	1414	1553	1560
10	1601	2402	1728	1898	1918
12	1892	2838	2042	2242	2266
14	2183	3274	2356	2587	2615
16	2474	3710	2669	2931	2963
18	2764	4147	2983	3276	3311
20	3055	4583	3297	3621	3659
25	3782	5673	4082	4482	4530



Durchflusstabellen





FRM	UHD					
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4	
1,5	616					
2	871	1032				
2,5	1067	1460	813			
3	1232	1788	1150			
3,5	1385	2065	1408	1031		
4	1539	2308	1626	1457		
6	2153	3229	2323	2524	2328	
8	2767	3900	2986	3279	3293	
10	3381	4100	3648	4006	4049	
12	3995	4300	4300	4300	4300	
14	4609	4900	4900	4900	4900	
16	5223	5400	5400	5400	5400	
18	5500	5500	5500	5500	5500	
20	5590	5590	5590	5590	5590	
25	5700	5700	5700	5700	5700	

FRM 250050 UHD... DN50 - max. Durchfluss [Nm³/h] Erdgas mit Dichte 0,81 kg/m³ (AC 5)

FRM	UHD				
p _d [bar]	1	1,5	2	3	4
1,5	308				
2	436	516			
2,5	533	730	407		
3	616	894	575		
3,5	693	1032	704	515	
4	769	1154	813	729	
6	1076	1615	1162	1262	1164
8	1383	2075	1493	1639	1646
10	1690	2536	1824	2003	2025
12	1997	2996	2155	2367	2392
14	2304	3456	2487	2731	2760
16	2611	3917	2818	3094	3128
18	2918	4377	3149	3458	3495
20	3225	4838	3480	3822	3863
25	3993	5700	4309	4731	4782

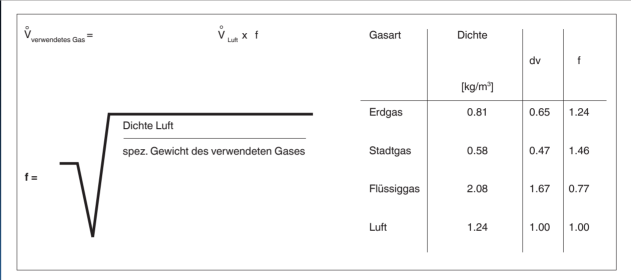


FRM • Edition 10.24 • 270 048 22 ... 24

Berechnung der Gasarten







FRM • Edition 10.24 • 270 048 23 ... 24





FRM • Edition 10.24 • 270 048 24 ... 24





Head of office and factory

Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 73660 Urbach, Germany Phone +49 7181-804-0 Fax +49 7181-804-166

E-mail: info@dungs.com Internet: www.dungs.com

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

FRM • Edition 10.24 • 270 048 25 ... 24