FRM







Régulateur de pression moyenne de type FRM

Régulateur de pression à effet direct avec ressort de consigne réglable et vanne d'arrêt de sécurité (SAV) modulaire

Conforme aux normes EN 334 et EN 14382

- Pressions d'entrée jusqu'à 25 bar (2 500 kPa)
- Grand débit
- Régulation stable, exacte et précise de la pression de sortie du régulateur
- Membrane de compensation de pression d'alimentation pour une haute précision de régulation
- Impulsion externe
- Facile à entretenir
- Raccord à bride DN 25 DN 50

Sommaire FRM





Application	3
Application	J
Homologation	3
Caractéristiques techniques	4 + 5
Prises de pression	6
Nomenclature	7
Zones de réglage	8
Choix de ressort régulateur	9
Choix de ressort SAV	10 + 11
Dimensions	12 + 13
Fonction	14
Image en coupe FRM / SAV	14 + 15
Sélection du modèle / tableaux de débits	16 - 22
Adresses	24

Application Homologation

DUNGS®
Combustion Controls

Régulateur de pression à ressort avec compensation de pression d'alimentation et ressort de consigne réglable pour la régulation de la pression de sortie du régulateur. Prise externe de la pression de sortie du régulateur.

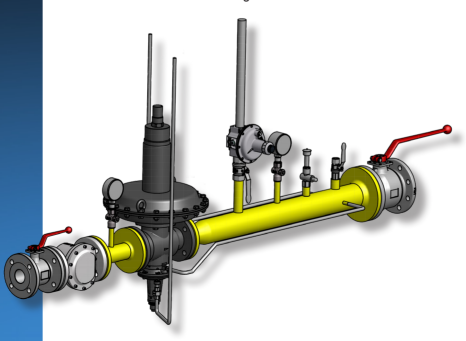
FRM

Pour toutes les tâches de régulation de pression sur les brûleurs et appareils à gaz dans les domaines de l'industrie et du chauffage. Utilisation également possible dans la distribution gazière communale et industrielle.

Adapté pour les gaz des familles 1, 2 et 3 et d'autres fluides gazeux neutres.

Certificat d'examen de type CE selon :

• la directive CE « Équipements sous pression »



Caractéristiques techniques FRM





Régulateur de pression moyenne	e à ressort selon la noi	rme EN 334	Combustion Controls
Type de construction	FRM 100 IS (plage de re	ésistance homogène) / FRM 25	0 DS (plage de résistance variable)
Type de gaz		z manufacturé (gaz de ville), ga: r de qualité commerciale).	z naturel de qualité commerciale et
Diamètre nominal Bride	Bride de raccordement Pl DN 25 40 50	N 25 selon la norme EN 1092-1 NPS 1" 1.5" 2"	ou ANSI class 150 per B 16.5
Pression d'entrée max.	FRM 100 10 bar (1 000	kPa) / FRM 250 25 bar (2 500	kPa)
Plage de pression de sortie	30 mbar jusqu'à 4 000 mb	oar (3-400 kPa)	
Différence de pression minimale (ND)	200 mbar (20 kPa)		
Différence de pression minimale (MD)	300 mbar (30 kPa)		
Différence de pression minimale (HD)	750 mbar (75 kPa)		
Différence de pression minimale (UHD)	1 500 mbar (150 kPa)		
Qualité de régulation	jusqu'à AC 5 (voir plages	de réglage page 3)	
Groupe de pression de fermeture	jusqu'à SG 10 (voir plage	s de réglage page 3)	
Fonctionnement en cas de défailance	fail-open		
Matériaux	Corps du régulateur: Logement de membrane: Membranes:	Fonte GJS 400 -15 (GJS 400 Tôle d'acier NBR) - 18 LT sur demande)
Température ambiante	-20 °C à +60 °C		

Caractéristiques techniques SAV

Vanne d'arrêt de sécurité selon la norme EN 14382





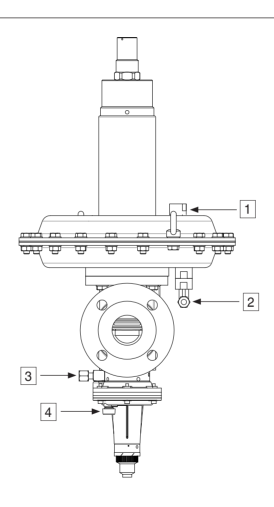
Type de construction	SAV 100 IS (plage de résist SAV 250 DS (plage de résist	
Temps de réponse	<2s	
Plage de réglage inférieure W _{du}	10 mbar jusqu'à 3 000 mbar	(1-300 kPa)
Plage de réglage supérieure W _{do}	60 mbar jusqu'à 5 000 mbar	(6-500 kPa)
Matériaux	Logement de membrane: Al	onte GJS 400 -15 (GJS 400 - 18 LT sur demande) Numinium IBR

FRM • Édition 10.24 • 274 657 5 ... 24

Prises de pression







- Branchement évent régulateur, G½ ISO 228
- 2 Branchement d'impulsions externe régulateur, raccord vissé Ermeto GE 12-1/2 pour tuyaux 12 x 1,5
- 3 Branchement d'impulsions externe SAV, raccord vissé Ermeto GE 12- 1/4 pour tuyaux 12 x 1,5
- 4 Branchement évent SAV, G½ ISO 228

FRM • Édition 10.24• 274 657 6 ... 24

Nomenclature





Exemple FRM 100025 ND / SAV ND	FRM		100	025	ND	SAV	ND
Туре	Régulateu	ır à ressort moyenne pression					
Pression de fonctionnement maximale MOP	100 250	10 000 mbar (100 kPa) 25 000 mbar (250 kPa)					
Diamètre nominal	025	DN 25 (1")					
	040	DN 40 (1½")					
	050	DN 50 (2")					
Plages de pression pour pression de sortie	ND	Basse pression					
	MD	Moyenne pression					
	HD	Haute pression					
	UHD	Ultra haute pression					
Équipement de sécurité	SAV	Vanne d'arrêt de sécurité intégrée					
Plages de pression pour pression de	ND	Basse pression					
déclenchement	MD	Moyenne pression					
	HD	Haute pression					
	UHD	Ultra haute pression					
Type de bride	ANSI	Avec standard PN-25 Avec ANSI Class 150					

FRM • Édition 10.24• 274 657 7 ... 24

Zones de réglages

*Classe de précision / Groupe de pression de fermeture selon la norme EN 334

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





Тур	Branche- ment	Mo- dèle	Classe de précision*	Groupe de pression de ferme-	Plage de pression de sortie W _d	Point de commu- tation bas SAV	Point de commuta- tion haut SAV
				ture* (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		

Zones de réglages

*Classe de précision / Groupe de pression de fermeture selon la norme EN 334

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



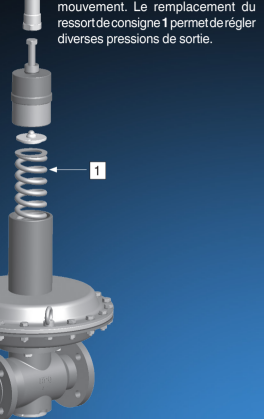


Тур	Branche- ment	Mo- dèle	Classe de précision*	Groupe de pression de ferme-	Plage de pression de sortie W _d	Point de commutation bas SAV	Point de commuta- tion haut SAV
				ture* (SG)		W _{du}	W _{do}
FRM 100040 ND / SAV ND	DN 40	ND	AC 10	SG 20	30 - 100 mbar	10-90 mbar	60-450 mbar
FRM 100040 MD / SAV 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

Choix de ressort régulateur



La pression de fonctionnement résulte de la puissance du ressort de réglage intégré et du poids des pièces en mouvement. Le remplacement du ressort de consigne 1 permet de régler diverses pressions de sortie.

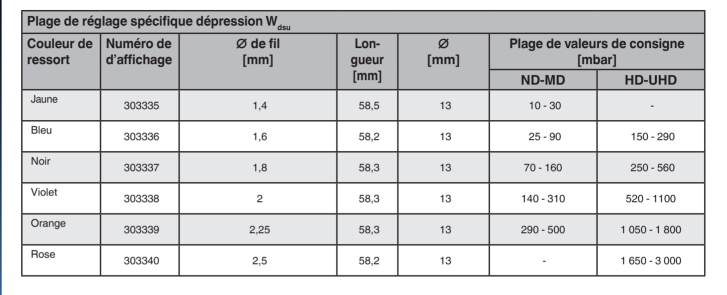


Plage de réglag	je pression de	départ W _{ds}						
Couleur de	Numéro de	Ø de fil	Lon-	Ø	Plag	e de valeurs	de consigne	[mbar]
ressort	d'affichage	[mm]	gueur [mm]	[mm]	ND	MD	HD	UHD
Argent	270341	5,5	300	60	30-40	90-110		
Vent	270345	6,5	280	62,5	40-55	110-170		
Jaune	270346	7,0	300	63	55-80	170-240		
Bleu	270347	8,0	300	65	80-100	240-330		
Noir	270348	9,0	300	68		330-420	400-580	
Violet	270349	10,0	300	69			560-850	
Orange	270350	11,0	300	71			800-1 200	1 000-1 600
Rise	270352	12,0	300	73			1100-1 500	
Blanc	271113	13,0	300	75				1 500-2 500
Rouge	271132	14,0	300	77				1 900-3 300
Rouge/Marron	276127	14,0/8,0	300	77/46				2 900-4 000

Choix de ressort SAV

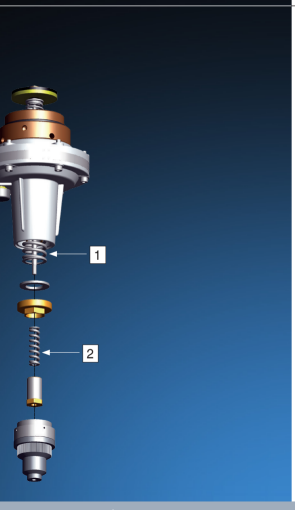


La pression de fonctionnement résulte de la force du ressort de



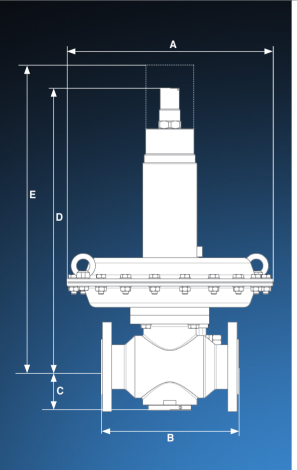
réglage intégré. Le ressort externe 1 du système de mesure permet de régler la pression de fonctionnement supérieure (surpression). Le ressort interne 2 permet de régler la pression de fonctionnement inférieure (dépression). En remplacant les ressorts de consigne, il est possible de régler diverses pressions de fonctionnement. 1 2





Couleur de ressort	Numéro de Ø de fil Lon- Ø d'affichage [mm] gueur [mm]		_	ırs de consigne bar]		
			[mm]		ND-MD	HD-UHD
Argent	303321	2,4	55,2	30	60 - 140	-
Vert	303322	2,8	55	30	80 - 220	-
Rouge	303323	3,2	54,6	30	160 - 450	600 - 1 700
Jaune	303324	3,6	54,5	30	300 - 680	1 250 - 2 500
Bleu	303325	4	54,5	30	500 - 999	1 900 - 4 500
Noir	303326	4,25	54,4	30	-	3 500 - 5 000

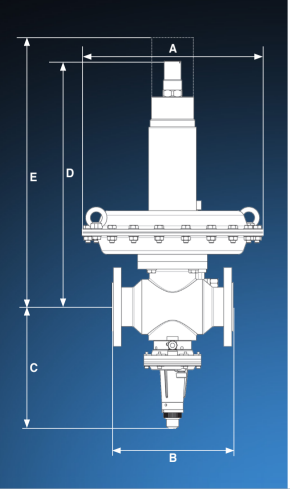




Туре	Référence	p _{max.}	DN				Dim	ension	s		Poids
		[bar/kPa]		Α	В	С	D	Е	F**	G	[kg]
FRM 100025 ND	270272	10 / 1 000	25	500	184	57	492	820	½ "G	⊘12	38
FRM 100025 MD	270273	10 / 1 000	25	380	184	57	492	820	½ "G	⊘12	32
FRM 100025 HD	270274	10 / 1 000	25	380	184	57	502	830	½ "G	ø12	36
FRM 250025 UHD	271116	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	ø12	47

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





Туре	Réfé-	p max.	DN			D	imensi	ons			Poids
	rence	[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	⊘12	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 / 2 500 / 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	⊘12	44 (97.0 lbs)
FRM 100040 MD/SAV MD	270282	10 / 1 000 / 145	40	380	223	273	505	1 080	½ "G	⊘12	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 / 2 500 / 360	40	380	223	273	515	1 090	½ "G	⊘12	42 (92.6 lbs)
FRM 100050 ND/SAV ND	270287	10 / 1 000 / 145	50	500	254	276	515	1 090	½ "G	⊘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	⊘12	49 (108.0 lbs)
FRM 250050 UHD/SAV UHD	271121	25 / 2 500 / 360	50	380	254	276	525	1 100	½ "G	⊘12	49 (108.0 lbs)

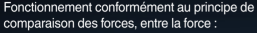
^{**1/2 &}quot;G à 1/2 "NPT Adaptateur p/n 231945

Fonction

Régulateur de pression en position ouverte

Image en coupe FRM





- du ressort de consigne réglable,
- du ressort antagoniste défini,
- issue de la pression différentielle au niveau de la membrane de travail et du poids des pièces en mouvement.

L'action du ressort de réglage est indépendante du poids des pièces en mouvement. La pression de sortie se règle en fonction de la précontrainte du ressort de réglage.

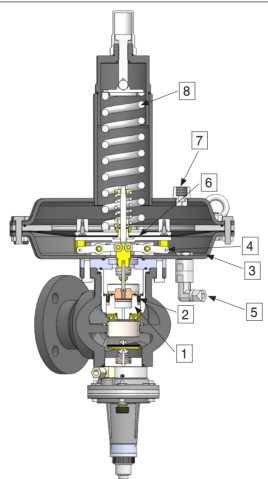
Avis

Les conduites de gaz, d'impulsions et les câbles de raccordement doivent être en mesure de supporter les charges thermiques, chimiques et mécaniques. Les conduites et câbles doivent être durables et résistants à la déformation et l'arrachage.

Le condensat dans les conduites ne doit pas pénétrer dans l'appareil de régulation de la pression.



Le compartiment d'incorporation du ressort de réglage ne doit pas être alimenté en gaz combustible ou en mélange air/gaz combustible.



Lorsque la pression de sortie augmente, la force de l'assiette de membrane inférieure 3 sur la membrane de travail 6 augmente.

Cela déplace la membrane de travail 6 vers le haut. jusqu'à ce que l'équilibre entre la force du ressort de consigne 8 et celle de la pression de sortie soit atteint. Le mouvement vers le haut de la membrane de travail 6 tire vers le haut le système de leviers 4, ce qui abaisse la tête de régulateur 1 et diminue l'ouverture de la vanne.

Le débit ainsi minimisé réduit la pression de sortie jusqu'à ce que la valeur réglée (pression de sortie) soit à nouveau atteinte et que l'équilibre des forces au niveau de la membrane de travail 6 soit rétabli.

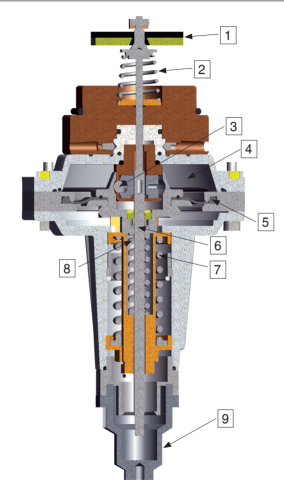
- Tête de régulateur
- Membrane de compensation de pression d'alimentation
- Assiette de membrane inférieure
- Système de leviers
- Branchement d'impulsions pour pression de sortie
- Membrane de travail
- Branchement évent
- Ressort de consigne

Fonction

Image en coupe SAV Appareil en position fermée







La chambre 4 est reliée à la pression de sortie via une conduite d'impulsion. La pression à contrôler agit sur la membrane de travail 5. La force des ressorts de consigne 7 et 8 sert de contre-force. En cas de déséquilibre des forces (surpression ou dépression), la SAV se déclenche et bloque l'alimentation en gaz.

- Tête de vanne
- 2 Ressort de fermeture
- 3 Bille d'arrêt / Mécanisme de déclenchement
- 4 Chambre avec pression à surveiller
- 5 Membrane de travail
- 6 Biellette
- 7 Ressort de consigne pour pd
- 8 Ressort de consigne pour pd
- 9 Capuchon de protection

Tableaux de débits



La sélection se fait à l'aide des tableaux de débits suivants. Les le débit volumique maximal se réfère au gaz naturel dont la densité est de 0,81 kg/m³ à 15 °C. Si le type de gaz diffère, le débit doit être calculé selon l'équation à la page 22. À l'aide des tableaux de calcul, il est possible de déterminer le débit maximal d'un régulateur au niveau du point de fonctionnement défini par p_a et p_a. Il s'agit là de la puissance maximale du régulateur respectée conformément à la classe de précision AC10.



Poser la section de stabilisation en ligne droite et avec un diamètre identique.



Prise d'impulsion avec distance > 5 x DN



Vitesse de débit maximale dans la section de stabilisation </= 30 m/s.



FRM avec SAV: débit max. de 2 500 Nm³/h (air).

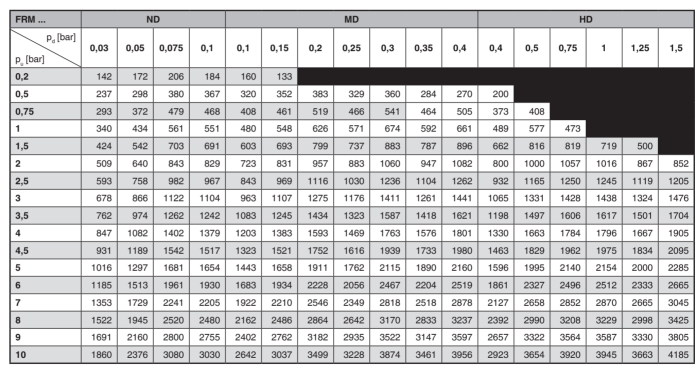
FRM 100025 ... DN 25 - débit max. de gaz naturel [Nm³/h] pour une densité de 0,81 kg/m³ (AC 10)

FRM		N	D D					MD						н	D		
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

Tableaux de débits





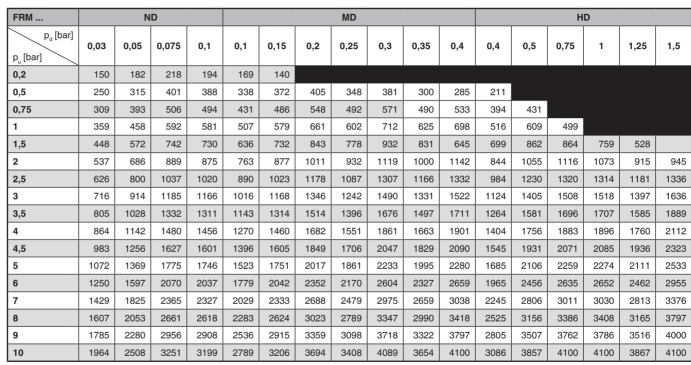




Tableaux de débits



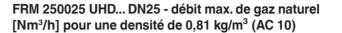






Tableaux de débits





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

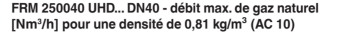
FRM 250025 UHD... DN25 - débit max. de gaz naturel [Nm³/h] pour une densité de 0,81 kg/m³ (AC 5)

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



Tableaux de débits





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 - débit max. de gaz naturel [Nm³/h] pour une densité de 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



Tableaux de débits



FRM 250050 UHD... DN50 - débit max. de gaz naturel [Nm³/h] pour une densité de 0,81 kg/m³ (AC 10)

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 - débit max. de gaz naturel [Nm³/h] pour une densité de 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

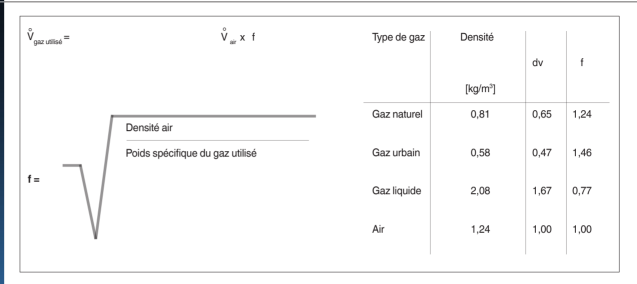


FRM • Édition 10.24 • 274 657 22 ... 24

Calcul des types de gaz















Usine et Services Administratifs

Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 73660 Urbach, Allemagne Téléphone +49 7181-804-0 Téléfax +49 7181-804-166

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

Sous réserve de modifications constituant un progrès technique.

FRM • Édition 10.24 • 274 657 25 ... 24