

Regulador de media presión



Regulador de media presión modelo FRM

Regulador de presión de acción directa con muelle de valor de consigna ajustable y válvula de interrupción de seguridad (SAV) de montaje modular.

Conforme a las normas EN 334 y EN 14382

- Presiones de entrada hasta 25 bar (2 500 kPa)
- Alta capacidad
- Regulación firme, precisa y sensible de la presión de salida del regulador
- Membrana de compensación de presión de admisión para una mejor precisión de regulación
- Impulso externo
- De fácil mantenimiento
- Conexión con bridas DN 25 – DN 50



Aplicaciones	3
Homologación	3
Datos técnicos	4 + 5
Tomas de presión	6
Nomenclatura	7
Rangos de ajuste	8
Selección de muelle regulador	9
Selección de muelle SAV	10 + 11
Medidas de montaje	12 + 13
Funcionamiento	14
Dibujo FRM / SAV en sección	14 + 15
Selección del dispositivo / tablas de caudal	16 - 22
Contacto	24

FRM

Regulador de presión de acción directa (carga por muelle), con compensación de presión de entrada, con muelle de valor de tarado ajustable, para regulación de la presión de salida del regulador. Toma externa de la presión de salida del regulador.

Aplicaciones

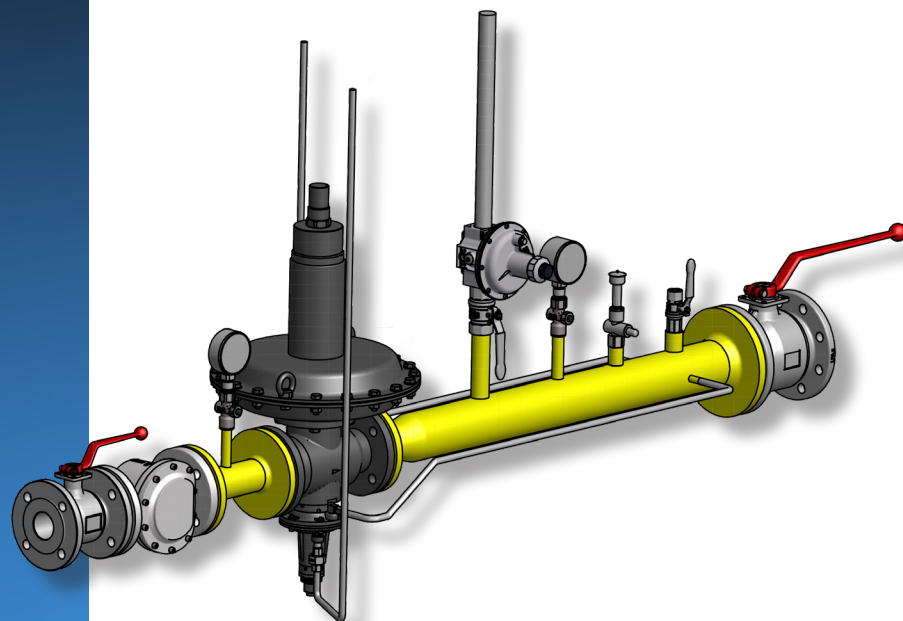
Para todas las tareas de regulación de presión en quemadores y aparatos de gas del sector industrial y de calefacción. Uso también en el suministro de gas municipal y comercial.

Apto para gases de las familias 1, 2, 3 y otros medios gaseosos neutros.

Autorización

Certificado CE de examen de tipo según:

- Directiva CE para equipos a presión



Datos técnicos FRM



Regulador de presión media conforme a EN 334

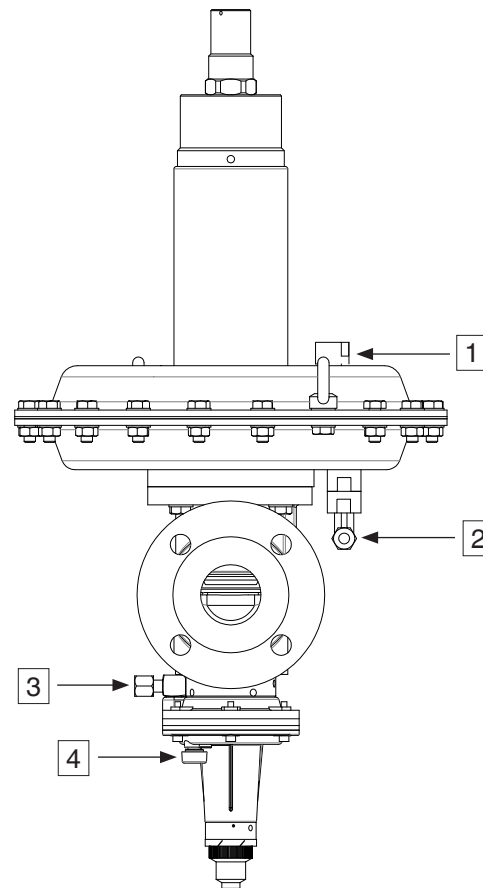
Tipo de construcción	IS (de resistencia integral) / FRM 250... DS (rango de resistencia variable)
Clase de gas	Familia 1+2+3 (p. ej, gas manufacturado (gas ciudad), gas natural de tipo comercial y gases GLP de tipo comercial en fase vaporizada).
Diámetros nominales Bridas	Bridas de conexión PN 25 según EN 1092-1 o ANSI class 150 per B 16.5 DN 25 40 50 NPS 1" 1.5" 2"
Presión máx. de entrada	FRM 100... 10 bar (1 000 kPa) / FRM 250... 25 bar (2 500 kPa)
Rango de presión de salida	30 mbar a 4 000 mbar (3-400 kPa)
Presión de entrada mínima (ND)	200 mbar (20 kPa)
Presión de entrada mínima (MD)	300 mbar (30 kPa)
Presión de entrada mínima (HD)	750 mbar (75 kPa)
Presión de entrada mínima (UHD)	1 500 mbar (150 kPa)
Calidad de regulación	hasta AC 5 (véase rangos de ajuste en página 3)
Grupo de presión de cierre	hasta SG 10 (véase rangos de ajuste en página 3)
Funcionamiento en caso de avería	apertura al fallo
Materiales	Cuerpo del regulador: Hierro fundido GJS 400 -15 (GJS 400 - 18 LT a petición) Envolvente del actuador: Chapa de acero Membranas: NBR
Temperatura ambiente	-20 °C a +60 °C

Datos técnicos SAV



Válvula de interrupción de seguridad conforme a EN 14382

Tipo de construcción	SAV 100... IS (de resistencia integral) SAV 250... DS (rango de resistencia variable)
Tiempo de reacción	< 2 s
Rango de ajuste por depresión W_{du}	10 mbar a 3 000 mbar (1-300 kPa)
Rango de ajuste por sobrepresión W_{do}	60 mbar a 5 000 mbar (6-500 kPa)
Materiales	Cuerpo del actuador: Hierro fundido GJS 400 -15 (GJS 400 - 18 LT a petición) Envolvente del actuador: Aluminio Membranas: NBR



- 1 Conexión línea de venteo regulador, G $\frac{1}{2}$ ISO 228
- 2 Conexión línea de impulso externo regulador, racor Ermeto GE 12- $\frac{1}{2}$ para tubos 12 x 1,5
- 3 Conexión línea de impulso externo regulador, racor Ermeto GE 12- $\frac{1}{4}$ para tubos 12 x 1,5
- 4 Conexión línea de venteo SAV, G $\frac{1}{4}$ ISO 228

Nomenclatura



Ejemplo FRM 100025 ND / SAV ND		FRM	100	025	ND	SAV	ND
Modelo	Regulador de media presión con carga por muelles						
Presión máxima de servicio MOP	100 ...	10 000 mbar (100 kPa)					
	250...	25 000 mbar (250 kPa)					
Diámetro nominal	025	DN 25 (1")					
	040	DN 40 (1½")					
	050	DN 50 (2")					
Rangos de presión de salida	ND	Baja presión					
	MD	Media presión					
	HD	Alta presión					
	UHD	Ultra alta presión					
Dispositivo de seguridad	SAV	Válvula de Interrupción de seguridad integrada					
Rangos de presión de disparo	ND	Baja presión					
	MD	Media presión					
	HD	Alta presión					
	UHD	Ultra alta presión					
Brida tipo	ANSI	con estándar PN-25 con ANSI Clase 150					

Rangos de ajuste



*Clase de precisión / grupo de presión de cierre según EN 334

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

Modelo	Conexión	Versión	Clase de precisión* [AC]	Clase de presión de cierre* [SG]	Rango de presión de salida W _d	Monitorización depresión SAV	Monitorización sobrepresión SAV
						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		

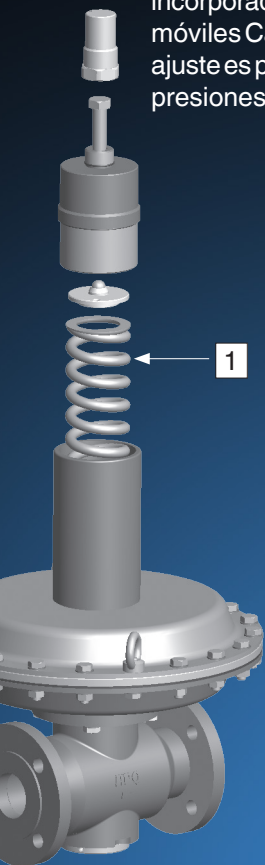
Rangos de ajuste



Modelo	Conexión	Versión	Clase de precisión* [AC]	Clase de presión de cierre* [SG]	Rango de presión de salida W_d	Monitorización depresión SAV	Monitorización sobrepresión SAV
						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

Selección de muelle regulador

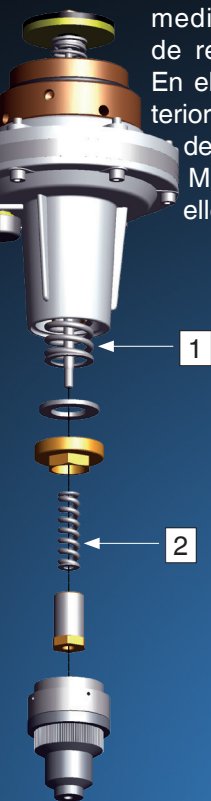
La presión de respuesta resulta de la fuerza del muelle de ajuste incorporado y del peso de las piezas móviles. Cambiando el **muelle 1** de ajuste es posible obtener diferentes presiones de salida.



Rango de ajuste presión de salida W_{ds}								
Color del muelle	Nº de artículo	Ø de hilo [mm]	Longitud [mm]	Ø [mm]	Rango del valor de tarado [mbar]			
					ND	MD	HD	UHD
Plata	270341	5.5	300	60	30 - 40 mbar	90 - 110 mbar		
Verde	270345	6.5	280	62.5	40 - 55 mbar	110 - 170 mbar		
Amarillo	270346	7.0	300	63	55 - 80 mbar	170 - 240 mbar		
Azul	270347	8.0	300	65	80 - 100 mbar	240 - 330 mbar		
Negro	270348	9.0	300	68		330 - 420 mbar	400 - 580 mbar	
Morado	270349	10.0	300	69			560 - 850 mbar	
Naranja	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	
Blanco	271113	13.0	300	75				1 500 - 2 500 mbar
Rojo	271132	14.0	300	77				1 900 - 3 300 mbar
Rojo/Marrón	276127	14.0/8.0	300	77/46				2 900 - 4 000 mbar

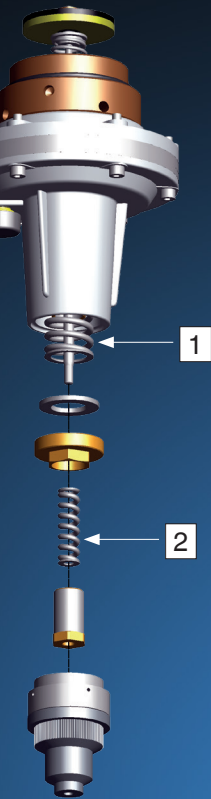
Selección de muelle SAV

La presión de respuesta resulta de la fuerza del muelle de ajuste incorporado. En el **muelle 1** exterior del mecanismo de medición se ajusta la presión de respuesta por sobrepresión. En el **muelle 2** situado en el interior se puede ajustar la presión de respuesta inferior (depresión). Mediante el cambio de los muelles de ajuste se modifican las presiones de respuesta.



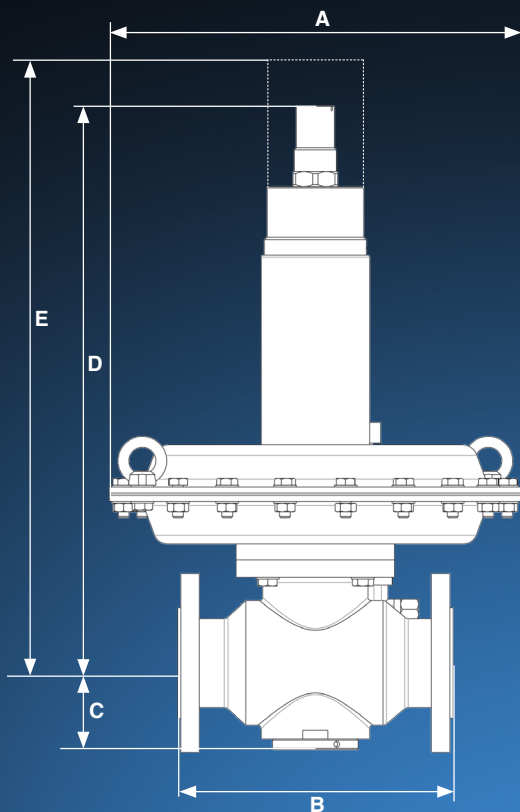
Rango específico de ajuste falta de presión W_{dsu}						
Color del muelle	Nº de artículo	Ø de hilo [mm]	Longitud [mm]	Ø [mm]	Rango del valor de tarado [mbar]	
					ND-MD	HD-UHD
Amarillo	303335	1,4	58,5	13	10 - 30	-
Azul	303336	1,6	58,2	13	25 - 90	150 - 290
Negro	303337	1,8	58,3	13	70 - 160	250 - 560
Morado	303338	2	58,3	13	140 - 310	520 - 1100
Naranja	303339	2,25	58,3	13	290 - 500	1 050 - 1 800
Rosa	303340	2,5	58,2	13	-	1 650 - 3 000

Selección de muelle SAV



Rango específico de ajuste sobrepresión W_{dso}						
Color del muelle	Nº de artículo	Ø de hilo [mm]	Longitud [mm]	Ø [mm]	Rango del valor de tarado [mbar]	
					ND-MD	HD-UHD
Silver	303321	2,4	55,2	30	60 - 140	-
Green	303322	2,8	55	30	80 - 220	-
Red	303323	3,2	54,6	30	160 - 450	600 - 1 700
Yellow	303324	3,6	54,5	30	300 - 680	1 250 - 2 500
Blue	303325	4	54,5	30	500 - 999	1 900 - 4 500
Black	303326	4,25	54,4	30	-	3 500 - 5 000

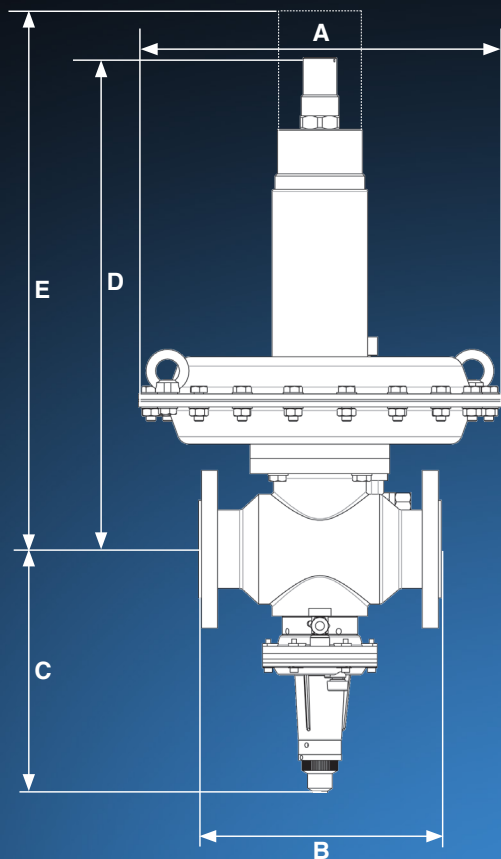
Dimensiones FRM



Modelo	Nº de artículo	p _{max.} [bar/kPa]	DN	Dimensiones [mm]							Peso [kg]
				A	B	C	D	E	F**	G	
FRM 100025 ND	270272	10 / 1 000	25	500	184	57	492	820	½ "G	ø12	38
FRM 100025 MD	270273	10 / 1 000	25	380	184	57	492	820	½ "G	ø12	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	ø12	36
FRM 100040 ND	270278	10 / 1 000	40	500	223	69	505	830	½ "G	ø12	42
FRM 100040 MD	270279	10 / 1 000	40	380	223	69	505	830	½ "G	ø12	36
FRM 100040 HD	270280	10 / 1 000	40	380	223	69	515	840	½ "G	ø12	40
FRM 250040 UHD	271118	25 / 2 500	40	380	223	69	515	840	½ "G	ø12	40
FRM 100050 ND	270284	10 / 1 000	50	500	254	80	515	840	½ "G	ø12	49
FRM 100050 MD	270285	10 / 1 000	50	380	254	80	515	840	½ "G	ø12	43
FRM 100050 HD	270286	10 / 1 000	50	380	254	80	525	850	½ "G	ø12	47
FRM 250050 UHD	271120	25 / 2 500	50	380	254	80	525	850	½ "G	ø12	47

**Adaptador de ½ "G a ½ "NPT p/n 231945

Dimensiones FRM con SAV



Modelo	Nº de artículo	p max. [bar/kPa]	DN	Dimensiones [mm]							Peso [kg]
				A	B	C	D	E	F**	G	
FRM 100025 ND/SAV ND	270275	10 / 1 000 / 145	25	500	184	267	492	1 070	½ "G	ø 12	40 (88.2 lbs)
FRM 100025 MD/SAV MD	270276	10 / 1 000 / 145	25	380	184	267	492	1070	½ "G	ø 12	34 (75.0 lbs)
FRM 100025 HD/SAV HD	270277	10 / 1 000 / 145	25	380	184	267	502	1 080	½ "G	ø 12	38 (83.8 lbs)
FRM 250025 UHD/SAV UHD	271117	25 / 2 500 / 360	25	380	184	267	502	1 080	½ "G	ø 12	38 (83.8 lbs)
FRM 100040 ND/SAV ND	270281	10 / 1 000 / 145	40	500	223	273	505	1 080	½ "G	ø 12	44 (97.0 lbs)
FRM 100040 MD/SAV MD	270282	10 / 1 000 / 145	40	380	223	273	505	1 080	½ "G	ø 12	38 (83.8 lbs)
FRM 100040 HD/SAV HD	270283	10 / 1 000 / 145	40	380	223	273	515	1 090	½ "G	ø 12	42 (92.6 lbs)
FRM 250040 UHD/SAV UHD	271119	25 / 2 500 / 360	40	380	223	273	515	1 090	½ "G	ø 12	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	ø 12	45 (99.2 lbs)
FRM 100050 HD/SAV HD	270289	10 / 1 000 / 145	50	380	254	276	525	1 100	½ "G	ø 12	49 (108.0 lbs)
FRM 250050 UHD/SAV UHD	271121	25 / 2 500 / 360	50	380	254	276	525	1 100	½ "G	ø 12	49 (108.0 lbs)

**Adaptador de ½ "G a ½ "NPT p/n 231945

Dibujo de sección FRM Regulador de presión en posición abierta

Funcionamiento

Operación según el principio de comparación de las fuerzas:

- del muelle de tarado ajustable,
- del contramuelle preestablecido,
- de la presión diferencial en la membrana de trabajo y
- del peso de las piezas móviles.

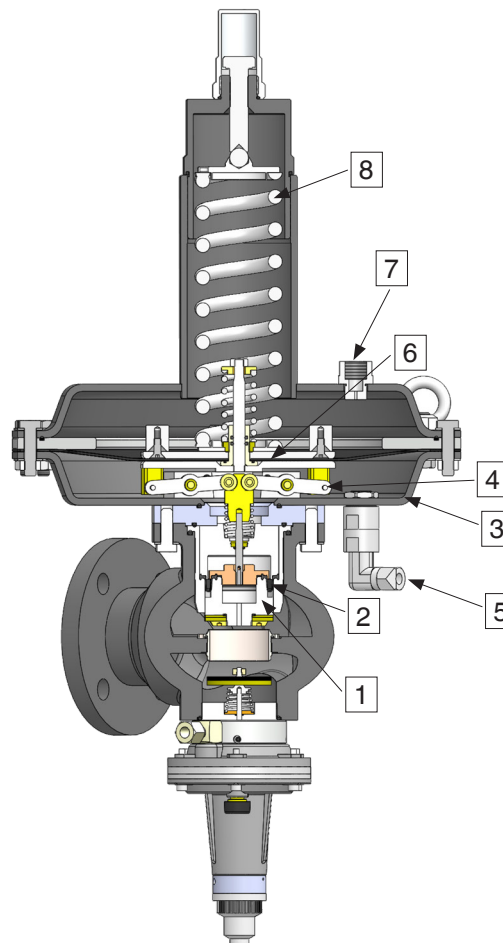
El muelle de ajuste actúa independientemente del peso de las piezas móviles. La presión de salida se establece en función de la compresión del muelle de ajuste.

Indicaciones

Las líneas conductoras de gas, impulsos y conexiones deben soportar las cargas térmicas, químicas y mecánicas. Las líneas deben ser resistentes y a prueba de deformaciones o roturas.

 El condensado de las tuberías de impulso no debe conducirse al regulador de presión.

 No debe aplicarse gas combustible o mezclas de aire con gas combustible en el espacio de instalación del muelle de ajuste.



Al aumentar la presión de salida, aumenta la fuerza en la cara inferior 3 de la membrana de trabajo 6.

Como resultado, la membrana de trabajo 6 es movida hacia arriba, hasta que se establece el equilibrio de fuerzas entre la fuerza del muelle de ajuste 8 y la de la presión de salida.

El movimiento hacia arriba de la membrana de trabajo 6 tira hacia arriba al sistema de palancas 4, con lo cual el obturador 1 es presionado hacia abajo, reduciéndose la holgura de la válvula.

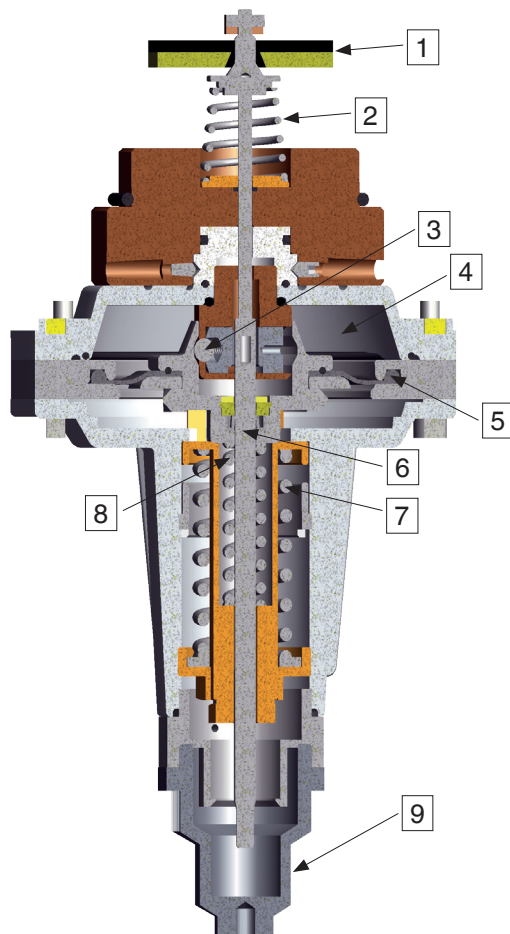
De este modo, el caudal disminuye reduciendo la presión de salida hasta que se alcanza nuevamente el valor de tarado (presión de salida) y se restablece el equilibrio de fuerzas en la membrana de trabajo 6.

- 1 Obturador
- 2 Membrana de compensación de la presión de entrada
- 3 Carcasa de membrana inferior
- 4 Sistema de palancas
- 5 Conexión de impulso para presión de salida
- 6 Membrana de trabajo
- 7 Conexión de venteo
- 8 Muelle de ajuste

Funcionamiento



Dibujo de sección SAV Dispositivo en posición cerrada



La cámara 4 está conectada con la presión de salida mediante una línea de impulso. La presión a controlar actúa sobre la membrana de trabajo 5. La fuerza de los muelles de ajuste 7 y 8 actúan actúa como fuerza antagónica. En caso de desequilibrio de fuerzas (sobrepresión o falta de presión), la SAV se activa y bloquea la alimentación de gas.

- 1 Obturador de la válvula
- 2 Muelle de cierre
- 3 Bloqueo de bola / mecanismo de activación
- 4 Cámara con la presión a monitorizar
- 5 Membrana de trabajo
- 6 Varilla de empuje
- 7 Muelle de valor de consigna para p_{d0}
- 8 Muelle de valor de consigna para p_{d1}
- 9 Tapa protectora

Selección del dispositivo

La selección se realiza con la ayuda de las tablas de flujo siguientes. Lo especificado el caudal máximo se refiere al gas natural con una densidad de $0,81 \text{ kg/m}^3$ a 15°C . En caso de clases de gases diferentes, se realiza una conversión del caudal según la ecuación de página 22. Con la ayuda de las tablas de dimensionamiento, se puede determinar el caudal máximo del regulador correspondiente en el punto de operación definido mediante p_d y p_u . Este valor corresponde a la potencia máxima del regulador, considerando una clase de precisión de AC 10.

 Diseñar un tramo recto de estabilización con un diámetro uniforme.

 Toma de impulso a distancia $> 5 \times \text{DN}$.

 Velocidad máxima de flujo en el tramo de estabilización $\leq 30 \text{ m/s}$.

 FRM con SAV caudal max. de $2.500 \text{ Nm}^3/\text{h}$ (aire)

Tablas de caudal

FRM 100025 ... DN 25 - Caudal máx. gas natural [Nm^3/h] de densidad $0,81 \text{ kg/m}^3$ (AC 10)

FRM ...	ND				MD							HD					
p_d [bar] \ p_u [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


FRM 100040 ... DN 40 - Caudal máx. gas natural [Nm³/h] de densidad 0,81 kg/m³ (AC 10)

FRM ...	ND				MD							HD					
p_d [bar] \ p_u [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	142	172	206	184	160	133											
0,5	237	298	380	367	320	352	383	329	360	284	270	200					
0,75	293	372	479	468	408	461	519	466	541	464	505	373	408				
1	340	434	561	551	480	548	626	571	674	592	661	489	577	473			
1,5	424	542	703	691	603	693	799	737	883	787	896	662	816	819	719	500	
2	509	640	843	829	723	831	957	883	1060	947	1082	800	1000	1057	1016	867	852
2,5	593	758	982	967	843	969	1116	1030	1236	1104	1262	932	1165	1250	1245	1119	1205
3	678	866	1122	1104	963	1107	1275	1176	1411	1261	1441	1065	1331	1428	1438	1324	1476
3,5	762	974	1262	1242	1083	1245	1434	1323	1587	1418	1621	1198	1497	1606	1617	1501	1704
4	847	1082	1402	1379	1203	1383	1593	1469	1763	1576	1801	1330	1663	1784	1796	1667	1905
4,5	931	1189	1542	1517	1323	1521	1752	1616	1939	1733	1980	1463	1829	1962	1975	1834	2095
5	1016	1297	1681	1654	1443	1658	1911	1762	2115	1890	2160	1596	1995	2140	2154	2000	2285
6	1185	1513	1961	1930	1683	1934	2228	2056	2467	2204	2519	1861	2327	2496	2512	2333	2665
7	1353	1729	2241	2205	1922	2210	2546	2349	2818	2518	2878	2127	2658	2852	2870	2665	3045
8	1522	1945	2520	2480	2162	2486	2864	2642	3170	2833	3237	2392	2990	3208	3229	2998	3425
9	1691	2160	2800	2755	2402	2762	3182	2935	3522	3147	3597	2657	3322	3564	3587	3330	3805
10	1860	2376	3080	3030	2642	3037	3499	3228	3874	3461	3956	2923	3654	3920	3945	3663	4185



FRM 100050 ... DN 50 - Caudal máx. gas natural [Nm³/h] de densidad 0,81 kg/m³ (AC 10)

FRM ...	ND				MD							HD					
p_d [bar] \ p_u [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	150	182	218	194	169	140											
0,5	250	315	401	388	338	372	405	348	381	300	285	211					
0,75	309	393	506	494	431	486	548	492	571	490	533	394	431				
1	359	458	592	581	507	579	661	602	712	625	698	516	609	499			
1,5	448	572	742	730	636	732	843	778	932	831	645	699	862	864	759	528	
2	537	686	889	875	763	877	1011	932	1119	1000	1142	844	1055	1116	1073	915	945
2,5	626	800	1037	1020	890	1023	1178	1087	1307	1166	1332	984	1230	1320	1314	1181	1336
3	716	914	1185	1166	1016	1168	1346	1242	1490	1331	1522	1124	1405	1508	1518	1397	1636
3,5	805	1028	1332	1311	1143	1314	1514	1396	1676	1497	1711	1264	1581	1696	1707	1585	1889
4	864	1142	1480	1456	1270	1460	1682	1551	1861	1663	1901	1404	1756	1883	1896	1760	2112
4,5	983	1256	1627	1601	1396	1605	1849	1706	2047	1829	2090	1545	1931	2071	2085	1936	2323
5	1072	1369	1775	1746	1523	1751	2017	1861	2233	1995	2280	1685	2106	2259	2274	2111	2533
6	1250	1597	2070	2037	1779	2042	2352	2170	2604	2327	2659	1965	2456	2635	2652	2462	2955
7	1429	1825	2365	2327	2029	2333	2688	2479	2975	2659	3038	2245	2806	3011	3030	2813	3376
8	1607	2053	2661	2618	2283	2624	3023	2789	3347	2990	3418	2525	3156	3386	3408	3165	3797
9	1785	2280	2956	2908	2536	2915	3359	3098	3718	3322	3797	2805	3507	3762	3786	3516	4000
10	1964	2508	3251	3199	2789	3206	3694	3408	4089	3654	4100	3086	3857	4100	4100	3867	4100


FRM 250025 UHD... DN25 - max. flow volume
[Nm³/h] natural gas of density 0,81 kg/m³ (AC 10)

FRM ...	UHD				
p_d [bar]	1	1,5	2	3	4
p_u [bar]					
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. flow volume
[Nm³/h] natural gas of density 0,81 kg/m³ (AC 5)

FRM ...	UHD				
p_d [bar]	1	1,5	2	3	4
p_u [bar]					
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



Tablas de caudal

FRM 250040 UHD... DN40 - max. flow volume
[Nm³/h] natural gas of density 0,81 kg/m³ (AC 10)

FRM ...	UHD				
p_d [bar] \ p_u [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. flow volume
[Nm³/h] natural gas of density 0,81 kg/m³ (AC 5)

FRM ...	UHD				
p_d [bar] \ p_u [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



Tablas de caudal

FRM 250050 UHD... DN50 - max. flow volume
[Nm³/h] natural gas of density 0,81 kg/m³ (AC 10)

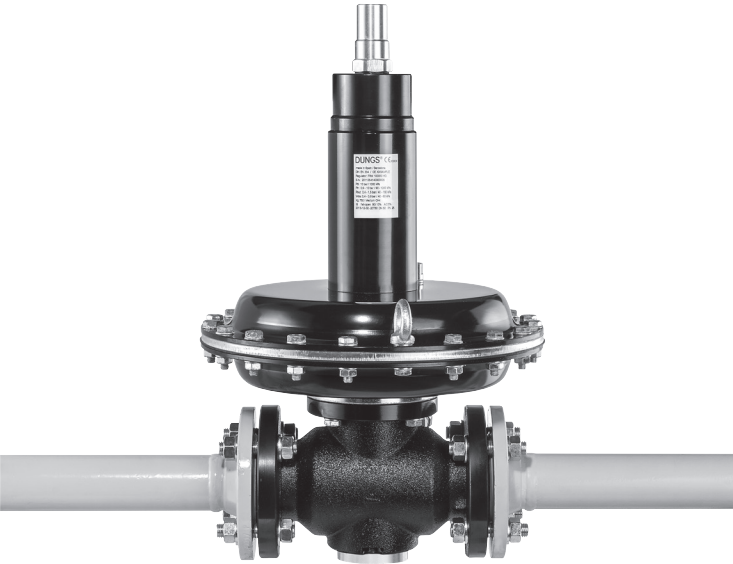
FRM ...	UHD				
p_d [bar]	1	1,5	2	3	4
p_u [bar]					
1,5	616				
2	871	1032			
2,5	1067	1460	813		
3	1232	1788	1150		
3,5	1385	2065	1408	1031	
4	1539	2308	1626	1457	
6	2153	3229	2323	2524	2328
8	2767	3900	2986	3279	3293
10	3381	4100	3648	4006	4049
12	3995	4300	4300	4300	4300
14	4609	4900	4900	4900	4900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

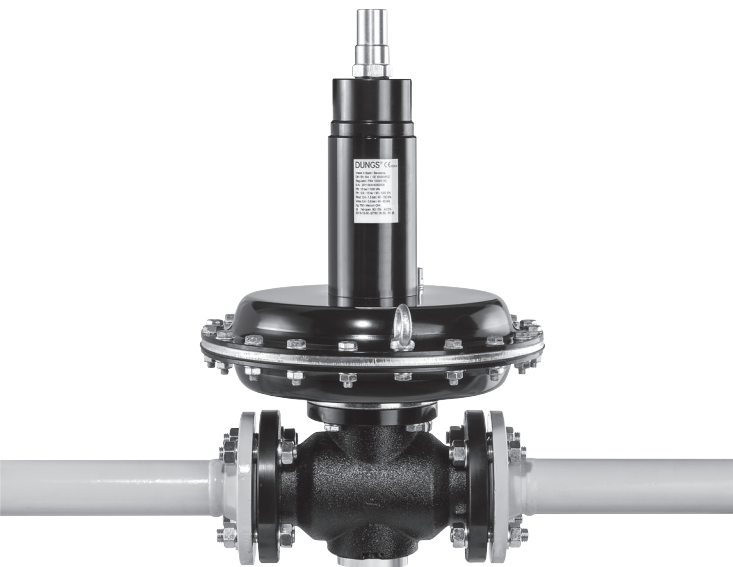
FRM 250050 UHD... DN50 - max. flow volume
[Nm³/h] natural gas of density 0,81 kg/m³ (AC 5)

FRM ...	UHD				
p_d [bar]	1	1,5	2	3	4
p_u [bar]					
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



$\dot{V}_{\text{gas utilizado}} =$	$\dot{V}_{\text{aire}} \times f$	Tipo de gas	Masa es- pecífica [kg/m³]	dv	f
$f = \sqrt{\frac{\text{Peso específico del aire}}{\text{peso esp. del gas empleado}}}$		Gas natural	0.81	0.65	1.24
		Gas ciudad	0.58	0.47	1.46
		GLP	2.08	1.67	0.77
		Aire	1.24	1.00	1.00





Head of office and factory

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Karl-Dungs-Platz 1
73660 Urbach, Alemania
Phone +49 7181-804-0
Fax +49 7181-804-166
e-mail: info@dungs.com
Internet: www.dungs.com

Reservado el derecho a realizar modificaciones debido a los avances técnicos.