

Los reguladores de presión 625 y 627 fueron diseñados para soportar presiones de entrada de hasta 25 kg/cm², pudiendo regular a presiones de salida desde 0,35 kg/cm² a 4 kg/cm².

El modelo 625 cuenta con protección contra excesos en la presión de salida regulada, por medio de un sistema reseteable manualmente. Este sistema es ideal en aquellos casos donde no es aconsejable instalar venteo para dar seguridad por alivio. La presión máxima de bloqueo es de 5 kg/cm².

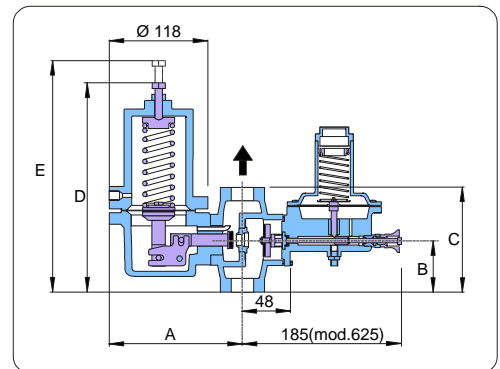
Las conexiones a la cañería se efectúan por medio de roscas hembra de 3/4", 1", 1½" y 2" BSP o NPT (a pedido), pudiendo conectarse indistintamente en cañerías verticales u horizontales, con el sentido de flujo hacia uno u otro lado.

Pueden contar con un filtro incorporado de fácil acceso para su mantenimiento.



Modelo 627

DIMENSIONES (mm.)



Ø Conexión	A	B	C	D	E
3/4" - 1"	160	57,5	115	225	260
1½" - 2"	180	65	130	232,5	267,5



Modelo 625

Capacidades en m³/h de Gas Natural (Sens. 10%)

Presión de Salida (bar)	Presión de Entrada (bar)	Cuerpo Ø 3/4" y 1"					Cuerpo Ø 1½" y 2"				
		Inyectores (mm.)					Inyectores (mm.)				
		3,2	4,8	6,4	9,5	12,7	3,2	4,8	6,4	9,5	12,7
0,5	2,5	25	50	73	165	182	25	50	73	180	250
	4	42	79	128	261	311	42	79	128	277	387
	5	52	96	160	314	385	52	96	160	330	462
	7	77	138	231	440	534	77	138	231	473	605
	10	86	149	248	495	-	86	149	248	517	-
	14	99	165	270	572	-	99	165	270	605	-
	19	116	187	297	660	-	116	187	297	715	-
	25	149	226	336	-	-	149	226	336	-	-
1	2,5	22	45	70	155	180	22	45	70	160	210
	4	36	74	125	243	310	36	74	125	268	370
	5	44	90	157	292	385	44	90	157	330	462
	7	72	132	231	429	534	72	132	231	473	605
	10	83	145	248	484	-	83	145	248	517	-
	14	96	165	270	561	-	96	165	270	605	-
	19	116	187	297	660	-	116	187	297	715	-
	25	149	226	336	-	-	149	226	336	-	-
1,5	2,5	20	40	65	140	170	20	40	65	150	200
	4	32	70	121	230	304	32	70	121	264	359
	5	39	88	154	281	374	39	88	154	330	451
	7	68	132	220	418	517	68	132	220	473	600
	10	80	145	237	468	-	80	145	237	517	-
	14	96	165	259	545	-	96	165	259	605	-
	19	116	187	286	649	-	116	187	286	715	-
	25	149	226	330	-	-	149	226	330	-	-
2	2,5	15	35	55	90	120	15	35	55	100	150
	5	33	83	143	264	341	33	83	143	275	374
	7	66	127	215	407	484	66	127	215	440	572
	10	79	143	231	462	-	79	143	231	495	-
	14	96	162	253	539	-	96	162	253	594	-
	19	116	187	286	649	-	116	187	286	704	-
4	7	61	108	187	297	319	61	108	187	330	429
	10	72	121	204	363	484	72	121	204	396	539
	14	88	143	231	462	-	88	143	231	495	-
	19	110	171	264	605	-	110	171	264	638	-
	25	145	207	293	-	-	145	207	293	-	-

Capacidades en m³/h de Gas Envasado (Sens. 15%)

Presión de Salida (bar)	Presión de Entrada (bar)	Cuerpo Ø 3/4" y 1"					Cuerpo Ø 1½" y 2"				
		Inyectores (mm.)					Inyectores (mm.)				
		3,2	4,8	6,4	9,5	12,7	3,2	4,8	6,4	9,5	12,7
1,4	3	15	30	60	130	160	15	30	60	150	200
	3,5	18	38	66	150	180	18	38	66	170	230
	5	38	70	115	210	260	38	70	115	230	310
	7	50	67	124	240	252	50	67	124	270	370
	10	65	84	140	308	-	65	84	140	330	-
1,5	3	15	28	55	120	150	15	28	55	130	190
	3,5	18	35	60	130	160	18	35	60	150	220
	5	38	65	110	194	250	38	65	110	220	290
	7	50	90	150	270	335	50	90	150	310	390
	10	65	110	165	308	-	65	110	165	340	-