

FILTROS DE GAS HOMOLOGADOS



MOD. MURAL - Presión máx. 0,5 bar.



Código		Conexión	Euros
FG.01.001	Modelo 70609 CE en aluminio	1/2"	10,76
FG.01.002	Modelo 70608 CE en aluminio	3/4"	10,76

MOD. 70600 - Presión máx. 1 bar.



FG.01.025	Modelo 70611/CE en aluminio	1/2"	30,64
FG.01.026	Modelo 70612/CE en aluminio	3/4"	30,64
FG.01.027	Modelo 70602/CE en aluminio	1"	43,38
FG.01.028	Modelo 70604/CE en aluminio	1 1/4"	43,38
FG.01.029	Modelo 70603/CE en aluminio	1 1/2"	43,38
FG.01.030	Modelo 70631/CE en aluminio	2"	74,09

MOD. 70600F - Bridas - Presión máx. 4 bar



FG.01.013	Modelo 70603F/CE Bridas, aluminio	DN40	155,32
FG.01.014	Modelo 70631F/CE Bridas, aluminio	DN50	187,46
FG.01.015	Modelo 70610F/CE Bridas, aluminio	DN65	297,57
FG.01.016	Modelo 70620F/CE Bridas, aluminio	DN80	338,17
FG.01.017	Modelo 70640F/CE Bridas, aluminio	DN100	497,33
FG.01.018	Modelo 70660F/CE Bridas, aluminio	DN150	813,63

MOD. 70600/6b - Presión máx. 6 bar - Cuerpo Aluminio



FG.01.035	Modelo 70611F/6b	1/2"R	33,89
FG.01.036	Modelo 70612F/6b	3/4"R	33,89
FG.01.037	Modelo 70602F/6b	1"R	43,86
FG.01.038	Modelo 70604F/6b	1 1/4"R	43,86
FG.01.039	Modelo 70603F/6b	1 1/2"R	44,50
FG.01.040	Modelo 70631F/6b	2"R	71,11

FILTROS SERIE "FM"

Filtros en Aluminio PN 6bar de 1/2" a DN150



Código		Conexión	Euros
FG.07.001	Filtro gas FM 1/2" Rosc.	1/2"	23,33
FG.07.002	Filtro gas FM 3/4" Rosc.	3/4"	23,33
FG.07.003	Filtro gas FM 1" Rosc.	1"	23,33
FG.07.004	Filtro gas FM 1 1/2" Rosc.	1 1/2"	40,95
FG.07.005	Filtro gas FM 2" Rosc.	2"	50,19
FG.07.006	Filtro gas FM DN50 Brida	DN 50	162,00
FG.07.007	Filtro gas FM DN65 Brida	DN 65	224,00
FG.07.008	Filtro gas FM DN80 Brida	DN 80	251,00
FG.07.009	Filtro gas FM DN100 Brida	DN 100	490,00
FG.07.010	Filtro gas FM DN125 Brida	DN 125	918,00
FG.07.011	Filtro gas FM DN150 Brida	DN 150	1.050,00

FILTROS EN Y CUERPO DE HIERRO, TAMIZ 0,1 mm. PN-16



Código	Conexiones	Cantidad	Euros
ROSCADOS			
FG.04.009	Filtro, malla inox., Para Gas 3/8"		Consul.
FG.04.003	Filtro, malla inox., Para Gas 1/2"		86,67
FG.04.001	Filtro, malla inox., Para Gas 3/4"		96,91
FG.04.002	Filtro, malla inox., Para Gas 1"		100,70
FG.04.004	Filtro, malla inox., Para Gas 1 1/4"		179,34
FG.04.005	Filtro, malla inox., Para Gas 1 1/2"		204,43
FG.04.006	Filtro, malla inox., Para Gas 2"		230,58
FG.04.007	Filtro, malla inox., Para Gas 2 1/2"		282,94
FG.04.008	Filtro, malla inox., Para Gas 3"		369,83
BRIDAS			
FG.04.010	Filtro, malla inox., Para Gas 1/2"		99,13
FG.04.011	Filtro, malla inox., Para Gas 3/4"		115,85
FG.04.012	Filtro, malla inox., Para Gas 1"		132,56
FG.04.013	Filtro, malla inox., Para Gas 1 1/4"		158,17
FG.04.014	Filtro, malla inox., Para Gas 1 1/2"		188,25
FG.04.015	Filtro, malla inox., Para Gas 2"		246,18
FG.04.016	Filtro, malla inox., Para Gas 2 1/2"		317,47
FG.04.017	Filtro, malla inox., Para Gas 3"		453,37
FG.04.018	Filtro, malla inox., Para Gas 4"		588,16

NOTA: Se pueden suministrar en acero.

ACCESORIOS ESTACIONES REGULACION

DISCOS EN OCHO



AN.13.052	Disco en ocho de 1" DN25		28,00
AN.13.053	Disco en ocho de 1 1/4" DN32		29,71
AN.13.054	Disco en ocho de 1 1/2" DN40		30,62
AN.13.055	Disco en ocho de 2" DN50		34,80
AN.13.056	Disco en ocho de 2 1/2" DN65		58,61
AN.13.057	Disco en ocho de 3" DN80		74,16
AN.13.058	Disco en ocho de 4" DN100		84,02
AN.13.059	Disco en ocho de DN125		104,57
AN.13.060	Disco en ocho de DN150		117,47
AN.13.061	Disco en ocho de DN200 (8")		358,85

FILTROS DE GAS



Código	Conexiones	Cantidad	Euros PN16	Euros PN25
FG.08.001	Filtro tipo G-0,5 de Ø25		954,81	954,81
FG.08.005	Filtro tipo G-1 de Ø25		1.076,81	1.076,81
FG.08.006	Filtro tipo G-1 de Ø40		1.076,81	1.076,81
FG.08.007	Filtro tipo G-1 de Ø50		1.200,00	1.200,00
FG.08.010	Filtro tipo G-1,5 de Ø40		1.243,37	1.243,37
FG.08.011	Filtro tipo G-1,5 de Ø50		1.243,37	1.243,37
FG.08.012	Filtro tipo G-1,5 de Ø65		1.243,37	1.243,37
FG.08.013	Filtro tipo G-1,5 de Ø80		1.243,37	1.243,37
FG.08.015	Filtro tipo G-2 de Ø50		1.590,28	1.590,28
FG.08.016	Filtro tipo G-2 de Ø65		1.590,28	1.590,28
FG.08.017	Filtro tipo G-2 de Ø80		1.590,28	1.590,28
FG.08.018	Filtro tipo G-2 de Ø100		1.590,28	1.590,28

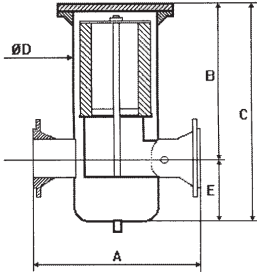
TERMOMETRO CAPILLA



Código	Conexiones	Cantidad	Euros
AN.13.200	Termómetro de -20/+40 de 100 x 30		47,13
AN.13.205	Termómetro de -20/+40 de 150 x 30		47,13

NOTA:

- Cuerpo de aluminio anodizado
- Vaina latón rosca 1/2"
- Numeración grabada en el cuerpo
- Columna de líquido rojo o mercurio



FILTROS DE GAS PARA ESTACIONES REGULACION Y MEDIDA

$$Q = K \sqrt{P2 (P1 - P2)}$$

Siendo: Q = Caudal en Nm³/h.
 K = Coeficiente del filtro (para gas de densidad = 0,6).
 P1 = Presión de entrada absoluta.
 P2 = Presión de salida absoluta.

Tipo	Ø	PN 16					PN 25					ANSI 150					Factor K
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	
G-0,5	25	469	242	359	3"	117	117	241	359	3"	118	502	236	354	3"	118	-
G-1	25	494	284	416	4"	132	132	288	420	4"	132	531	286	418	4"	132	697
G-1	40	529	291	430	4"	139	139	295	434	4"	139	569	293	432	4"	139	1395
G-1	50	560	197	442	4"	145	145	301	446	4"	145	597	299	444	4"	145	1575
G-1,5	40	584	338	503	6"	165	165	344	509	6"	165	624	339	504	6"	165	-
G-1,5	50	615	344	515	6"	171	171	350	521	6"	171	652	345	516	6"	171	2306
G-1,5	65	641	352	530	6"	178	178	358	536	6"	178	690	352	530	6"	178	2587
G-1,5	80	641	358	544	6"	186	186	364	550	6"	186	690	360	546	6"	186	2970

TODO EN 1

FILTROS BUJIA G-1 y G-1,5

DESCRIPCION

-Filtro de bujía cilíndrica talla G-1 PN 25, según EN60.620 y EN 621. Cumplen la directiva 97/23 CE. Tanto la entrada como a la salida se le pueden aceptar seis modelos diferentes de bridas, de 1", 1 1/2" y 2" tanto en Norma DIN como en ANSI 150. Con el cuerpo viene montado el manifold y el manómetro diferencia, el cual no precisa tubings de conexión, así como válvula de purga.



Código	Descripción	Euros
FG.09.001	Filtro G-1 (sin bridas)+manifold y manómetro diferencial	1.273,08
FG.09.002	Filtro G-1,5 (sin bridas)+manifold y manómetro diferencial	1.787,61
FG.09.010	Cuello brida DN 25 PN 25/40	71,83
FG.09.012	Cuello brida DN 40 PN 25/40	111,28
FG.09.014	Cuello brida DN 50 PN 25/40	169,74
FG.09.016	Cuello brida 1" ANSI 150	71,83
FG.09.018	Cuello brida 1 1/2" ANSI 150	110,28
FG.09.020	Cuello brida 2" ANSI 150	120,48