



MOD. MURAL - Presión máx. 0,5 bar.

Código		Conexión	Euros
FG.01.001	Modelo 70609 CE en aluminio	1/2"	9,66
FG.01.002	Modelo 70608 CE en aluminio	3/4"	9,66



MOD. 70600 - Presión máx. 1 bar.

FG.01.025	Modelo 70611/CE en aluminio	1/2"	27,51
FG.01.026	Modelo 70612/CE en aluminio	3/4"	27,51
FG.01.027	Modelo 70602/CE en aluminio	1"	38,95
FG.01.028	Modelo 70604/CE en aluminio	1 1/4"	38,95
FG.01.029	Modelo 70603/CE en aluminio	1 1/2"	38,95
FG.01.030	Modelo 70631/CE en aluminio	2"	69,84



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

FG.01.013	Modelo 70603F/CE Bridas, aluminio	DN40	150,80
FG.01.014	Modelo 70631F/CE Bridas, aluminio	DN50	182,00
FG.01.015	Modelo 70610F/CE Bridas, aluminio	DN65	288,91
FG.01.016	Modelo 70620F/CE Bridas, aluminio	DN80	328,33
FG.01.017	Modelo 70640F/CE Bridas, aluminio	DN100	482,85
FG.01.018	Modelo 70660F/CE Bridas, aluminio	DN150	789,94



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

FG.01.035	Modelo 70611F/6b	1/2"R	25,10
FG.01.036	Modelo 70612F/6b	3/4"R	25,10
FG.01.037	Modelo 70602F/6b	1"R	33,62
FG.01.038	Modelo 70604F/6b	1 1/4"R	33,62
FG.01.039	Modelo 70603F/6b	1 1/2"R	33,62
FG.01.040	Modelo 70631F/6b	2"R	51,38



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"	21,36
FG.07.002	Filtro gas FM 3/4" Rosc.	3/4"	21,36
FG.07.003	Filtro gas FM 1" Rosc.	1"	21,36
FG.07.004	Filtro gas FM 1 1/2" Rosc.	1 1/2"	33,28
FG.07.005	Filtro gas FM 2" Rosc.	2"	45,14
FG.07.006	Filtro gas FM DN50 Brida	DN 50	173,13
FG.07.007	Filtro gas FM DN65 Brida	DN 65	226,08
FG.07.008	Filtro gas FM DN80 Brida	DN 80	253,32
FG.07.009	Filtro gas FM DN100 Brida	DN 100	470,63
FG.07.010	Filtro gas FM DN125 Brida	DN 125	984,09
FG.07.011	Filtro gas FM DN150 Brida	DN 150	984,09

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"		47,00
FG.04.003	Filtro, malla inox., Para Gas 1/2"		76,00
FG.04.001	Filtro, malla inox., Para Gas 3/4"		86,00
FG.04.002	Filtro, malla inox., Para Gas 1"		93,00
FG.04.004	Filtro, malla inox., Para Gas 1 1/4"		161,00
FG.04.005	Filtro, malla inox., Para Gas 1 1/2"		174,00
FG.04.006	Filtro, malla inox., Para Gas 2"		207,00
FG.04.007	Filtro, malla inox., Para Gas 2 1/2"		254,00
FG.04.008	Filtro, malla inox., Para Gas 3"		332,00
BRIDAS			
FG.04.010	Filtro, malla inox., Para Gas 1/2"		89,00
FG.04.011	Filtro, malla inox., Para Gas 3/4"		103,00
FG.04.012	Filtro, malla inox., Para Gas 1"		111,00
FG.04.013	Filtro, malla inox., Para Gas 1 1/4"		142,00
FG.04.014	Filtro, malla inox., Para Gas 1 1/2"		169,00
FG.04.015	Filtro, malla inox., Para Gas 2"		221,00
FG.04.016	Filtro, malla inox., Para Gas 2 1/2"		285,00
FG.04.017	Filtro, malla inox., Para Gas 3"		407,00
FG.04.018	Filtro, malla inox., Para Gas 4"		518,00

NOTA: Se pueden suministrar en acero.

ACCESORIOS ESTACIONES REGULACION DISCOS EN OCHO



AN.13.052	Disco en ocho de 1" DN25	24,89
AN.13.053	Disco en ocho de 1 1/4" DN32	26,42
AN.13.054	Disco en ocho de 1 1/2" DN40	27,22
AN.13.055	Disco en ocho de 2" DN50	30,94
AN.13.056	Disco en ocho de 2 1/2" DN65	52,11
AN.13.057	Disco en ocho de 3" DN80	65,94
AN.13.058	Disco en ocho de 4" DN100	74,70
AN.13.059	Disco en ocho de DN125	76,40
AN.13.060	Disco en ocho de DN150	104,44

FILTROS DE GAS



Código	Conexiones	Cantidad	Euros PN16	Euros PN25
FG.08.001	Filtro tipo G-0,5 de Ø25		857,61	857,61
FG.08.005	Filtro tipo G-1 de Ø25		966,67	966,67
FG.08.006	Filtro tipo G-1 de Ø40		966,67	966,67
FG.08.007	Filtro tipo G-1 de Ø50		966,67	966,67
FG.08.010	Filtro tipo G-1,5 de Ø40	1.116,50	1.116,50	1.116,50
FG.08.011	Filtro tipo G-1,5 de Ø50	1.116,50	1.116,50	1.116,50
FG.08.012	Filtro tipo G-1,5 de Ø65	1.116,50	1.116,50	1.116,50
FG.08.013	Filtro tipo G-1,5 de Ø80	1.116,50	1.116,50	1.116,50
FG.08.015	Filtro tipo G-2 de Ø50	1.427,85	1.427,85	1.427,85
FG.08.016	Filtro tipo G-2 de Ø65	1.427,85	1.427,85	1.427,85
FG.08.017	Filtro tipo G-2 de Ø80	1.427,85	1.427,85	1.427,85
FG.08.018	Filtro tipo G-2 de Ø100	1.427,85	1.427,85	1.427,85

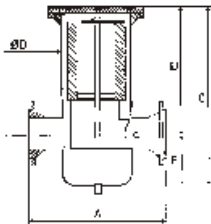


TERMOMETRO CAPILLA

Código	Conexiones	Cantidad	Euros
AN.13.200	Termómetro de -20/+40 de 100 x 30		45,76
AN.13.205	Termómetro de -20/+40 de 150 x 30		45,76

NOTA:

- Cuerpo de aluminio anodizado
- Numeración grabada en el cuerpo
- Vaina latón rosca 1/2"
- 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 bujia 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	1.075,36
FG.09.002	Filtro G-1,5 (sin bridas)+manifold y manómetro diferencial	1.198,08
FG.09.010	Cuello brida DN 25 PN 25/40	64,48
FG.09.012	Cuello brida DN 40 PN 25/40	92,50
FG.09.014	Cuello brida DN 50 PN 25/40	108,10
FG.09.016	Cuello brida 1" ANSI 150	64,48
FG.09.018	Cuello brida 1 1/2" ANSI 150	92,56
FG.09.020	Cuello brida 2" ANSI 150	108,16