

REGULADOR DE BAJA PRESION

REGULADOR DE USO DOMESTICO. PE Máx.: 200 mbar.



Código	Artículo	Cantidad	Euros
RG.01.004	Modelo ST 1/2"		23,27
RG.01.005	Muelle regulación		2,77

**REGULADOR CON FILTRO Y MEMBRANA:
COMPENSACION, TRABAJO, SEGURIDAD Y FLUJO CERO**
PE Máx.: 200 mbar.

RG.01.011	Modelo FSDC de 1/2" con toma presión		62,94
RG.01.012	Modelo FSDC de 3/4" con toma presión		62,94
RG.01.013	Modelo FSDC de 1" con toma presión		67,75
RG.01.014	Modelo FSDC de 1 1/4" con toma presión		136,44
RG.01.015	Modelo FSDC de 1 1/2" con toma presión		136,44
RG.01.016	Modelo FSDC de 2" con toma presión		334,79
RG.01.028	Modelo FSDC de 2 1/2" con toma presión		824,95
RG.01.029	Modelo FSDC de 3" con toma presión		851,51



**REGULADOR CON FILTRO Y MEMBRANA:
COMPENSACION, TRABAJO, SEGURIDAD PE Máx. 500 mbar. FLUJO CERO**

RG.01.017	Modelo FSDR de 1/2" con toma presión		69,83
RG.01.018	Modelo FSDR de 3/4" con toma presión		69,83
RG.01.019	Modelo FSDR de 1" con toma presión		70,87
RG.01.020	Modelo FSDR de 1 1/4" con toma presión		157,42
RG.01.021	Modelo FSDR de 1 1/2" con toma presión		157,42
RG.01.022	Modelo FSDR de 2" con toma presión		355,27
RG.01.023	Modelo FSDR de 2 1/2" con toma presión		835,14
RG.01.024	Modelo FSDR de 3" con toma presión		861,73

**REGULADOR DE GRAN CAUDAL MEMBRANA:
COMPENSACION, TRABAJO, SEGURIDAD PE Máx. 200 mbar. FLUJO CERO**

RG.01.025	Modelo ST65 Conexión Brida DN65		641,86
RG.01.026	Modelo ST80 Conexión Brida DN80		673,85
RG.01.027	Modelo ST100 Conexión Brida DN100		1.055,46



**REGULADOR DE GRAN CAUDAL Y MEMBRANA:
COMPENSACION, TRABAJO, SEGURIDAD FLUJO CERO PE Máx. 500 mbar.**

RG.01.030	Modelo STR65 Conexión Brida DN65		683,37
RG.01.031	Modelo STR80 Conexión Brida DN80		808,59
RG.01.032	Modelo STR100 Conexión Brida DN100		1.167,80

PE Máx.: 1 bar



Código	Modelo	Descripción	Conexión	Euros
RG.01.200	FSB1B15	Filtro incorporado. 10+25 mbar.	1/2"	73,96
RG.01.201	FSB1B20	Filtro incorporado. 10+25 mbar.	3/4"	73,96
RG.01.202	FSB1B25	Filtro incorporado. 12+24 mbar.	1"	83,32
RG.01.203	FSB1B32	Filtro incorporado. 14+30 mbar.	1 1/4"	149,79
RG.01.204	FSB1B40	Filtro incorporado. 14+30 mbar.	1 1/2"	149,79
RG.01.205	FSB1B50	Filtro incorporado. 12+30 mbar.	2"	342,29
RG.01.206	FSB1B65	Filtro incorporado. 9+25 mbar.	DN65	686,83
RG.01.207	FSB1B80	Filtro incorporado. 9+25 mbar.	DN80	743,02

PE Máx.: 1 bar con bridas



Código	Modelo	Descripción	Conexión	Euros
RG.01.210	STIB65	Sin filtro y muelle. 9+25 mbar.	DN65	680,09
RG.01.211	STIB80	Sin filtro y muelle. 9+25 mbar.	DN80	712,30
RG.01.212	STIB100	Sin filtro y muelle. 15+45 mbar.	DN100	1.116,02

*** TODOS LOS REGULADORES DE SERIE VIENEN CON LOS MUELLES NEUTROS ***

VISORES DE FUGAS



Código	Artículo	Cantidad	Euros
RG.01.036	Modelo RF0 de 1/4" Transparente		56,00
RG.01.037	Modelo RF1 de 1/2" Transparente		60,00
RG.01.038	Modelo RF2 de 3/4" Transparente		60,00
RG.01.039	Botellín de glicerina		13,15

JUNTAS Y ANTIVIBRANTES EN ACERO INOX 316L PRESION NOMINAL 1 bar.



Código	Artículo	Conexión	Euros
RG.01.040	Modelo GA 1/2" Conexión Rosca 1/2"		27,16
RG.01.041	Modelo GA 3/4" Conexión Rosca 3/4"		28,77
RG.01.042	Modelo GA 1" Conexión Rosca 1"		38,36
RG.01.043	Modelo GA 1 1/4" Conexión Rosca 1 1/4"		47,93
RG.01.044	Modelo GA 1 1/2" Conexión Rosca 1 1/2"		55,93
RG.01.045	Modelo GA 2" Conexión Rosca 2"		67,12
RG.01.046	Modelo GA DN65 Bridas		155,01
RG.01.047	Modelo GA 3" Conexión Brida DN 80		183,79
RG.01.048	Modelo GA 4" Conexión Brida DN 100		216,56
RG.01.049	Modelo GA 5" Conexión Brida DN 125		719,20
RG.01.050	Modelo GA 6" Conexión Brida DN 150		903,00

* Consultar plazo de entrega

CARTUCHOS FILTROS COMPLETOS REGULADORES FSD



RG.01.051	Para regulador FSD, FSDC, FSDR 1/2" - 3/4"		3,96
RG.01.052	Para regulador FSDC, FSDR 1"		5,11
RG.01.053	Para regulador FSD, FSDC, FSDR 1 1/4" - 1 1/2"		7,28
RG.01.054	Para regulador FSDC, FSDR 2"		14,25

MUELLES PARA REGULADORES FSDC/R

CAMPO DE CALIBRADO DEL MUELLE: P₂ mbar (Presión de salida)

NOTA

- 1) Muelle no previsto para la serie FSDR y STR.
- 2) Para poner fuera de servicio hay que sustituir el muelle por el virotillo (espaciador) apropiado.



Modelo	FSD-FSDC-FSDR 15-20/CE	PVP	FSD-FSDC-FSDR 25/CE	PVP	FSD-FSDC-FSDR 32-40/CE	PVP	FSD-FSDC-FSDR 50/CE	PVP	FSDC-FSDR 65-80/CE ST-STR 650-800/CE	PVP	ST-STR 1000/CE	PVP
Verde	RG.01.055 6+12	3,03	RG.01.059 6+13	3,65	RG.01.063 6+15	5,11	RG.01.067 6+15	13,36	RG.01.071 6+10	19,43	RG.01.086 6+18	24,30
Neutro	RG.01.056 10+25	3,03	RG.01.060 12+24	3,65	RG.01.064 14+30	5,11	RG.01.068 12+30	13,36	RG.01.072 9+25	19,43	RG.01.087 15+45	24,30
Rojo	RG.01.057 23+70	3,65	RG.01.061 23+80	4,24	-	-	-	-	RG.01.073 24+70	20,64	RG.01.083 35+75	25,53
Morado	-	-	-	-	RG.01.105 28+80	5,59	RG.01.110 28+70	13,36	RG.01.081 60+110	24,30	RG.01.084 70+110	25,53
Marrón	-	-	-	-	RG.01.106 70+120	3,67	RG.01.111 60+150	15,78	RG.01.082 100+150	24,30	RG.01.085 100+150	25,53
Amarillo	RG.01.058 60+110	4,24	RG.01.062 70+150	4,86	-	-	-	-	-	-	-	-
Azul	RG.01.100 100+150	4,86	-	-	RG.01.107 100+150	7,28	-	-	-	-	-	-