

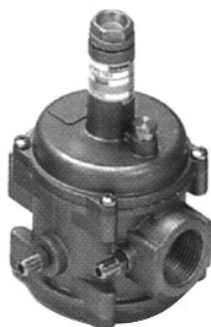
## ESTABILIZADORES DE PRESIÓN

### Estabilizador presión entrada max.= 500 mbar.

Presión de entrada máxima: 500 mbar.

Campo de presión de salida máxima: 6 a 200 mbar. (bajo demanda presiones superiores).

Características: Cuerpo de aluminio, cierre total, doble membrana (trabajo y seguridad), doble toma de presión.



#### RG sin filtro incorporado

Código	Modelo	Diámetro	Caudal GN (m <sup>3</sup> /h) (*)	P.V.P./€
st-01400	RG/ 2MT.15	1/2"	10	30,68
st-01401	RG/ 2MT.20	3/4"	20	31,30
st-01402	RG/ 2MT.25	1"	25	31,30

#### FRG con filtro incorporado

Código	Modelo	Diámetro	Caudal GN (m <sup>3</sup> /h) (*)	P.V.P./€
st-01500	FRG/ 2MT.15	1/2"	10	35,26
st-01501	FRG/ 2MT.20	3/4"	20	36,94
st-01502	FRG/ 2MT.25	1"	25	36,94

### Estabilizador presión entrada max.= 1 bar.

Presión de entrada máxima: 1 bar.

Campo de presión de salida máxima: 6 a 200 mbar. (bajo demanda presiones superiores).

Características: Cuerpo de aluminio, cierre total, doble membrana (trabajo y seguridad), doble toma de presión.



#### RG sin filtro incorporado

Código	Modelo	Diámetro	Caudal GN (m <sup>3</sup> /h) (*)	P.V.P./€
st-01601	RG/ 2MC.20	3/4"	16	40,06
st-01602	RG/ 2MC.25	1"	30	40,06
st-01603	RG/ 2MC.32	1 1/4"	50	90,00
st-01604	RG/ 2MC.40	1 1/2"	60	90,00
st-01605	RG/ 2MC.50	2"	100	160,90
st-01606	RG/ 2MC.65	DN65	265	557,54
st-01607	RG/ 2MC.80	DN80	265	582,58
st-01608	RG/ 2MC.100	DN100	420	946,48

#### FRG con filtro incorporado

Código	Modelo	Diámetro	Caudal GN (m <sup>3</sup> /h) (*)	P.V.P./€
st-01601F	FRG/ 2MC.20	3/4"	16	47,28
st-01602F	FRG/ 2MC.25	1"	30	47,28
st-01603F	FRG/ 2MC.32	1 1/4"	50	106,74
st-01604F	FRG/ 2MC.40	1 1/2"	60	106,74
st-01605F	FRG/ 2MC.50	2"	100	176,66
st-01606F	FRG/ 2MC.65	DN65	265	579,20
st-01607F	FRG/ 2MC.80	DN80	265	636,60
st-01608F	FRG/ 2MC.100	DN100	420	1.067,66

(\*) Caudales para las siguientes presiones: Pe = 120 ÷ 150 mbar / Ps = 100mbar / Velocidad: 15 m/seg.



## Estabilizador con seguridad de max./ min. Presión entrada max.= 1 bar

Estabilizador con filtro o sin filtro incorporado y seguridad por mínima o máxima presión.  
Presión de entrada máxima: 1 bar.

Campo de presión de salida: 6 a 200 mbar.

El rearme de la válvula de seguridad es manual.

Características: Cuerpo de aluminio, cierre total, doble membrana (trabajo y seguridad), doble toma de presión.

Campo de regulación de presión de disparo por máxima: 30÷ 450 mbar.

Campo de regulación de presión de disparo por mínima: 4÷ 22 mbar.

### RG sin filtro incorporado

Seguridad de máxima		Seguridad de mínima		Diámetro	Caudal GN m3/ h. (*)	P.V.P./€
Código	Modelo	Código	Modelo			
st-01911	RG/ 2B1.20	st-01921	RG/ 2B2.20	3/4"	16	143,92
st-01912	RG/ 2B1.25	st-01922	RG/ 2B2.25	1"	30	143,92
st-01913	RG/ 2B1.32	st-01923	RG/ 2B2.32	1 1/4"	50	215,54
st-01914	RG/ 2B1.40	st-01924	RG/ 2B2.40	1 1/2"	60	215,54
st-01915	RG/ 2B1.50	st-01925	RG/ 2B2.50	2"	100	267,64

### FRG con filtro incorporado

Seguridad de máxima		Seguridad de mínima		Diámetro	Caudal GN m3/ h. (*)	P.V.P./€
Código	Modelo	Código	Modelo			
st-01811	FRG/ 2B1.20	st-01821	FRG/ 2B2.20	3/4"	16	152,94
st-01812	FRG/ 2B1.25	st-01822	FRG/ 2B2.25	1"	30	152,94
st-01813	FRG/ 2B1.32	st-01823	FRG/ 2B2.32	1 1/4"	50	241,88
st-01814	FRG/ 2B1.40	st-01824	FRG/ 2B2.40	1 1/2"	60	241,88
st-01815	FRG/ 2B1.50	st-01825	FRG/ 2B2.50	2"	100	300,71