

REGULADORES DE ABONADO

Reguladores de abonado

Regulador de abonado con válvula de seguridad de rearme automático ante una eventual caída de presión en la conducción.

Presión de entrada mínima: 25 mbar.
 Presión de entrada máxima: 400 mbar.
 Presión nominal de salida: 20/37 mbar.
 Caudal nominal: 6 Nm³/h.
 Sobrepresión máxima admisible: 29 mbar.
 Presión actuación VIS por mínima: 12,5 mbar.



Código	Configuración	Presión salida	Envase Unid.	P.V.P./€
ra-st01901	Escuadra, entrada M3/4" – salida TL7/8"	20 mbar	24	17,76
ra-st01902	Escuadra, entrada M3/4" – salida M3/4"	20 mbar	24	17,76
ra-st019011	Escuadra, entrada M3/4" – salida TL7/8"	37 mbar	24	17,76
ra-st01903	Recta, entrada M3/4" – salida M3/4"	20 mbar	36	17,76
ra-st019031	Recta, entrada M3/4" – salida M3/4"	37 mbar	36	17,76

Válvula de seguridad de abonado

Válvulas de seguridad de abonado de rearme automático, cortan el paso de gas ante una eventual caída de presión en la conducción.

Presión de entrada 20 ÷ 22 mbar.
 Caudal nominal: 6 Nm³/h.
 Presión actuación VIS por mínima: 12,5 mbar.



Código	Configuración	Envase Unid.	P.V.P./€
st-02004	Escuadra, entrada TL7/8" – salida M7/8"	24	17,88

Válvula de seguridad

Válvulas de seguridad para grandes consumos (centralización de contadores, restaurantes, industria), de rearme automático, corta el paso de gas ante una eventual caída de presión en la conducción.

No rearma en caso de existir cualquier punto de consumo abierto.
 Presión de entrada máxima: 100 mbar.
 Presión de actuación de la VIS por mínima: Regulable (Nominal 12,5 a 15 mbar).



Código	Modelo	Diámetro	Caudal GN (m ³ /h)	P.V.P./€
vba-0004	MVB2-25	1"	30	78,08
vba-0006	MVB2-40	1 1/2"	50	136,52