

REGULADOR, acoplamiento a botella con precisión salida regulable de 4 kg/h. (MOD. 1455-C)

CLESSE


Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Presión salida mbar	Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Min.				
RP.10.020	4	20	Ps + 0,5	100 a 300 mbar	T 21,8 izq.		77,66
RP.10.023	4	20	Ps + 0,5	165 a 500 mbar	M 20 x 150		75,86

REGULADORES DE BAJA PRESION (UNA ETAPA)

REGULADOR DE SEGUNDA ETAPA de 4 kg/h. (MOD. 446B)

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Presión salida mbar	Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Min.				
RP.10.014	4	4	0,5	37	T 20 x 150		20,58



REGULADOR DE SEGUNDA ETAPA de 8 kg/h. (MOD. 426B)

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Presión salida mbar	Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Min.				
RP.10.012	8	4	0,5	37	T 20 x 150		91,88
RP.10.013	8	4	0,5	50	M 20 x 150		107,55

REGULADORES DE BAJA PRESION (2ª ETAPA)

CLESSE

REGULADOR DE 2ª ETAPA de 20 kg/h. (MOD. 427B)

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Presión salida mbar	Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Min.				
RP.10.010	20*	4	0,5	37	M 3/4"		159,08
RP.10.011	20*	4	0,5	50	M 3/4"		159,08

* 20 kg/h con presión de entrada de 0,5 bar - 25 kg/h con 1 bar - 30 kg/h con 2 bar

REGULADOR REGULABLE CON MANOMETRO de 8 kg/h (MOD. 1426B)

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Presión salida mbar	Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Min.				
RP.10.021	8	4	Ps + 0,5	0 a 300	T 20 x 150		184,28
RP.10.024	8	4	Ps + 0,5	0 a 500	M 20 x 150		155,72





REGULADOR REGULABLE CON MANOMETRO de 15 a 24 kg/h (MOD. 1427B)

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Presión salida mbar	Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Mín.				
RP.10.022	15-24*	4	Ps + 0,5	0 a 300	M 3/4" x		228,38
RP.10.025	15-24*	4	Ps + 0,5	0 a 500	M 3/4"		194,57

* 15 kg/h con presión de entrada de 0,5 bar - 20 kg/h con 1 bar - 24 kg/h con 2 bar

REGULADORES DE BAJA PRESION CON SEGURIDADES (2ª ETAPA)



2

- Reguladores de segunda etapa para su instalación después de un inversor automático de regaje normal o después de un regulador de cisterna.

- **Cumplen tres funciones:** Válvula de 1/4 de vuelta.

Regulador de baja presión.

Doble seguridad con corte de suministro en caso de caída de presión antes o después del regulador.

MOD. S-37 y S-50



Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Presión salida mbar	Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Mín.				
RP.10.001	4	1,75	0,5	37	con M 20 x 150		35,70
RP.10.002	4	1,75	0,5	37	sin M 20 x 150		32,76
RP.10.003	4	1,75	0,5	50	con M 20 x 150		41,48
RP.10.008	-	-	-	-	capota		2,94
MOD. S-6426							
RP.10.005	8	1,75	0,5	37	M 20 x 150		99,23
RP.10.006	8	1,75	0,5	50	M 20 x 150		99,23

REGULADORES DE ALTA PRESION (1ª ETAPA) Salida fija a 1,5 bar.




REGULADOR APZ40 y APZ40V salida fija de 40 kg/hora

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Salida			
RP.10.071	40	20	1,5	T 20 x 150 - M 20 x 150		62,16
RP.10.072	40	20	1,5	T 3/4" cisterna - M 20 x 150		64,58

REGULADOR R-316 salida fija de 100 kg/hora



Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Salida			
RP.10.073	100	20	1,5	M 3/4" - M 3/4"		183,23

REGULADOR R-1333 PE con manómetro incorporado de 8 kg/h

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Salida			
RP.10.077	8	20	0 - 3	M 20 x 150 - M 20 x 150		56,18

REGULADOR REGULABLE APZ40R y APZ40RV

Conexión horizontal y vertical de 40 kg/h

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Salida			
RP.10.070	40	20	0 - 3	T 20 x 150 - M 20 x 150		74,03
RP.10.076	40	20	0 - 3	T 3/4" cisterna - M 20 x 150		80,33



REGULADOR R-316 con manómetro incorporado de 100 kg/h

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Salida			
RP.10.080	100	20	0 - 3	M 3/4" - M 3/4"		185,33

LIMITADORES DE ALTA PRESION (1ª ETAPA)

- El limitador de presión es un elemento de seguridad que actúa en el caso hipotético de un fallo en el regulador o inversor tras el que está situado.
- Mientras el funcionamiento del regulador o inversor es correcto, permanece en posición abierta, y solamente actúa como regulador para proteger la instalación interior en caso de avería en el elemento anterior, bien sea regulador o inversor.

LIMITADOR R-233 de 10 kg/h

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Salida			
RP.10.050	10	20	1,75	T 20 x 150 - M 20 x 150		28,88



LIMITADOR LPZ-40 de 40 kg/h. Modelo "COMAP"

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Salida			
RP.10.055	40	20	1,75	T 20 x 150 - M 20 x 150		57,86

LIMITADOR R-4316 de 100 kg/h.

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Min.			
RP.10.057	100	20	1,75	T 3/4" - M 3/4"		194,36



INVERSORES AUTOMATICOS

INVERSOR AUTOMATICO 155C

- Con indicador de reserva/servicio incorporado.

Código	Presión Entrada		Presión Salida		Caudal kg/h	Conexiones	Cantidad	Euros
	Máx.	Min.	Máx.	Min.				
RP.10.029	20	0,5	1,5	0,8	6	M x M 20/150		69,30
RP.10.034 sin soporte	20	0,5	1,5	0,8	6			61,95

INVERSOR AUTOMATICO 2165C

- Con limitador de presión incorporado

Código	Presión Entrada		Presión Salida		Caudal kg/h	Conexiones	Cantidad	Euros
	Máx.	Min.	Máx.	Min.				
RP.10.030	20	2	1,5	0,8	8	M x M		111,30
RP.10.031 Sin magioscopio	20	2	1,5	0,8	8	20/150		91,35



INVERSOR AUTOMATICO 165CS

- Con indicador de reserva/servicio incorporado.

Código	Presión Entrada		Presión Salida		Caudal kg/h	Conexiones	Cantidad	Euros
	Máx.	Min.	Máx.	Min.				
RP.10.033	20	4	3	2,1	20	M x M 20/150		101,85

MAGIOSCOPIO

Código	Modelo	Conexiones	Cantidad	Euros
RP.10.100	P-95 para inversores automáticos 155-C y 2155-C	M x M 20/150		20,48

