

## REGULADOR BLOQUEABLE



Para datos técnicos, ver regulador

### CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
<b>REGULADOR BLOQUEABLE NEW DEAL 1/4"</b>		<b>REGULADOR BLOQUEABLE NEW DEAL 3/8"</b>		<b>REGULADOR BLOQUEABLE NEW DEAL 1/2"</b>	
1210011	REG KEY 1/4 02	1310012	REG KEY 3/8 04	1410012	REG KEY 1/2 04
1210012	REG KEY 1/4 04	1310013	REG KEY 3/8 08	1410013	REG KEY 1/2 08
1210013	REG KEY 1/4 08	1310014	REG KEY 3/8 012	1410014	REG KEY 1/2 012
1210014	REG KEY 1/4 012				

## FILTRO REGULADOR



DATOS TÉCNICOS		FR ND 1/4"	FR ND 3/8"	FR ND 1/2"
Acoplamiento roscado		1/4"	3/8"	1/2"
Campo de regulación	bar	0 ÷ 8 - 0 ÷ 12		0 ÷ 8 - 0 ÷ 12
Grado de filtrado	µm	4 - 20 - 50		4 - 20 - 50
Presión máx. entrada	MPa	1.8		1.8
	bar	18		18
	psi	261		261
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 0.5 bar (0.05 MPa ÷ 7 psi)	Nl/min	260		1000
	scfm	9.2		35.5
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa ÷ 14 psi)	Nl/min	700		2500
	scfm	25		88.5
Temperatura máx. a 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C	50		50
	°F	122		122
Peso	kg	0.5		1
Tornillos de fijación a pared		M4 x 40		M4 x 55
Acoplamiento manómetro		1/8"		1/8"
Capacidad del vaso	cm <sup>3</sup>	10		45
Posición de montaje		Vertical		Vertical
Descarga de la condensación		RMSA - SAC		RMSA - SAC - RA
		RMSA: Purga manual de la condensación y descarga automática cuando se quita la presión. RA: Purga automática con descarga de la condensación, independiente de la presión y del caudal. Esta versión transmite la purga insertando un tubo de diámetro interno 6 mm en el puerto más bajo. SAC: Purga automática con descarga de la condensación. <b>Funciona por depresión y necesita llamadas de aire variables.</b> Aire comprimido		
Fluido		En el regulador, la presión debe ajustarse siempre en subida. <b>La presión máxima de entrada para la versión con purga automática RA no tiene que rebasar los 10 bar.</b> <b>No tomar aire de los empalmes manométricos.</b>		
Notas de uso				

### CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
<b>FILTRO REGULADOR NEW DEAL 1/4"</b>		<b>FILTRO REGULADOR NEW DEAL 3/8"</b>		<b>FILTRO REGULADOR NEW DEAL 1/2"</b>	
1225029	FR 1/4 4 08 RMSA	1325029	FR 3/8 4 08 RMSA	1425029	FR 1/2 4 08 RMSA
1225053	FR 1/4 4 012 RMSA	1325509	FR 3/8 4 08 SAC	1425509	FR 1/2 4 08 SAC
1225509	FR 1/4 4 08 SAC	1325053	FR 3/8 4 012 RMSA	1425053	FR 1/2 4 012 RMSA
1225513	FR 1/4 4 012 SAC	1325513	FR 3/8 4 012 SAC	1425513	FR 1/2 4 012 SAC
1225030	FR 1/4 20 08 RMSA	1325030	FR 3/8 20 08 RMSA	1425030	FR 1/2 20 08 RMSA
1225510	FR 1/4 20 08 SAC	1325510	FR 3/8 20 08 SAC	1425510	FR 1/2 20 08 SAC
1225054	FR 1/4 20 012 RMSA	1325054	FR 3/8 20 012 RMSA	1425054	FR 1/2 20 012 RMSA
1225514	FR 1/4 20 012 SAC	1325514	FR 3/8 20 012 SAC	1425514	FR 1/2 20 012 SAC
1225032	FR 1/4 50 08 RMSA	1325032	FR 3/8 50 08 RMSA	1425032	FR 1/2 50 08 RMSA
1225511	FR 1/4 50 08 SAC	1325512	FR 3/8 50 08 SAC	1425512	FR 1/2 50 08 SAC
1225056	FR 1/4 50 012 RMSA	1325056	FR 3/8 50 012 RMSA	1425056	FR 1/2 50 012 RMSA
1225516	FR 1/4 50 012 SAC	1325516	FR 3/8 50 012 SAC	1425516	FR 1/2 50 012 SAC

Para versiones ND 3/8-1/2 con RA, contactar con nuestras oficinas comerciales.

## SUB-BASE



### CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia	Código	Referencia
9200201	SB 1/4 sub-base 2 pos.	9200301	SB 1/4 sub-base 3 pos.
9400201	SB 1/2 sub-base 2 pos.	9400301	SB 1/2 sub-base 3 pos.
9600201	SB 3/4 sub-base 2 pos.	9600301	SB 3/4 sub-base 3 pos.