

PRESOSTATOS « DANFOSS » DE BAJA , ALTA Y ALTA-BAJA

Codigo	Modelo	Aplicación	Reconexión	€
60-1101	KP-1	Baja presión	Automática	35,70
17-5245	RT-1	Baja presión	Automática	126,68
60-1103	KP-1	Baja presión	Rearme Manual	37,78
17-5246	RT-1	Baja presión	Rearme Manual	172,95
60-1171	KP-5	Alta presión	Automática	35,70
17-5250	RT-5	Alta presión	Automática	124,85
60-1173	KP-5	Alta presión	Rearme Manual	37,78
17-5251	RT-5	Alta presión	Rearme Manual	170,45
60-1241	KP-15	Alta y Baja	Automática	58,48
60-1243	KP-15	Alta y Baja	Rearme Manual alta	60,00
60-1265	KP-15	Alta y Baja	Aut. 2 conmutadores	60,00



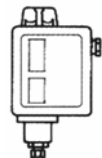
PRESOSTATOS « RANCO » DE BAJA, ALTA Y DE ALTA-BAJA

Modelo	Aplicación	Reconexión	Precio €
016H6703	Baja presión	Automática	23,30
016H6705	Baja presión	Rearme manual	25,60
016H6750	Alta presión	Automática	23,30
016H6751	Alta presión	Rearme manual	28,30
017H4701	Alta y baja 2 conmutadores	Automática	43,20
017H4705	Alta y baja 2 conmutadores	Rearme manual en alta	48,40
Soportes angular Ranco			1,90



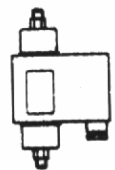
PRESOSTATO RT «DANFOSS» ZONA NEUTRA

Código	Modelo	Aplicación	Reconexión	€
17L0033	RT-1AL	Baja presión	Automática	285,56
17L0040	RT-5AL	Alta presión	Automática	285,56
	60-1056	Soporte angular KP / MP		2,50



PRESOSTATOS DIFERENCIALES DE ACEITE, AMONIACO «PENN»

Modelo	Aplicación	Conexión	Ref. Seg.	Presión de accionamiento		€
				Min. Bar	Max. Bar	
P28DP-9860	NH3	1/4"-1/8 NPT hembra	90	0,6 Reg.	4,8 Reg.	300,56
CNR003N001	NH3	Acoplamiento 1/4-1/8 NPT				10,40



PRESOSTATOS DIFERENCIALES DE ACEITE «DANFOSS» SERIE MP

Código	Modelo	Conexión	Ref. Seg.	Presión de accionamiento		€
				Min. Bar	Máx. bar	
60B0172	MP-55	¼" SAE	90	0,3	4,5	170,80
60B0173	MP-55	¼" SAE	120	0,3	4,5	170,80



PRESOSTATOS DIFERENCIALES DE ACEITE «RANCO»

Modelo	Presion diferencial de corte en bares	Diferencial bares	Temp. Seguridad en seg.	Conexion frig.	€
P3003601	Regulable 0,7 a 4	0,5	60 ± 15	2 cap. 915 mm. Tuerca 1/4"	89,80
P3003701			90 ± 20		89,80
P3005826	Fijo 0,6	0,5	120 ± 20		89,80
P3005839			120 ± 20		Macho SAE 1/4"

**PRESOSTATOS DIFERENCIALES «JOHNSON CONTROLS»**

Modelo	Escala / bar	Retardo	Dif. / bar	Conexión	€
P28DP-9660	06/0.6/4.8	90 Seg.	0,35 sobre ajuste	Capilar 900 mm con tuerca 1/4" SAE	313,50
P28DP-9860	06/0.6/4.8	120 Seg.	0,35 sobre ajuste		376,90
P45NBB-9361B	0,5/4	90 Seg.	0,4 sobre ajuste	1/4" M SAE	189,24
P45NBB-9381B	0,5/4	120 Seg.	0,4 sobre ajuste		240,60
271-51	-soporte montaje presostatos P28/45				4,50

**PRESOSTATOS MINIATURA «RANCO» FIJOS**

Modelo	Aplicación	Conexión	Escala	€
G60H1115650	Automático Baja	Desconecta por BAJA	0,5 - 1,5	29,10
G60H1015650	Automático Baja	Desconecta por BAJA	1,5 - 3	29,10
G63P3026650	Automático Alta	Desconecta por ALTA	28 - 19	30,80
G63P3028650	Automático Alta	Desconecta por ALTA	26 - 17,2	30,80
G63P5513600	Rearme manual Alta	Desconecta por ALTA	28	30,80

**PRESOSTATOS MINIATURA «JOHNSON CONTROLS»**

Modelo	Aplicación	Escala	Diferencial (bar)	€
P20EB-9630-F	Baja presión	0,5 a 10	Aut. 2 (fijo)	46,60
P20EB-9670X	Alta presión	7 a 29	Aut. 5,2 (fijo)	46,60
P20GB-9650X	Alta presión	7 a 29	Rearme	48,65
P20WRN	Llave ajuste			15,00

**PRESOSTATO DIFERENCIAL PARA AIRE «JOHNSON CONTROLS»**

Modelo	Limite t°	regular	Diferencial (bar)	€
P33-AB-9200	- 15 a + 60 °C	0,8-6 mbar	~ 0,35 mbar	37,45
P33-AB-9300		1,4-10 mbar	~ 0,50 mbar	37,45

