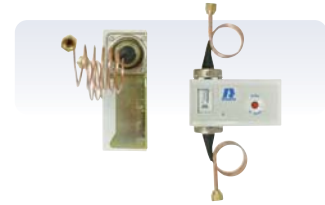


P30

* otros modelos consultar *



- Control de protección para compresores con lubricación por bomba de aceite, en el caso de pérdida de presión en el circuito de engrase

Modelo	Presión Diferencial de corte en Bares	Diferencial Bares	Temporiz. seguridad en seg.	Conexión Frigorífica	Voltaje	Contacto	Consumo W	Euros
P3003601000	regulable 0'7 a 4	0'5	60 ± 15	2 Cap. 915 mm tuerca 1/4"	120 ó 240 conmutable por puente	480 Va a 120 ó 240V 50/60 Hz	5	89'80
P3003701000	regulable 0'7 a 4	0'5	90 ± 20	2 Cap. 915 mm tuerca 1/4"	120 ó 240 conmutable por puente	480 Va a 120 ó 240V 50/60 Hz	5	89'80
P3005826000	Fijo 0'6	0'5	120 ± 20	2 Cap. 915 mm tuerca 1/4"	120 ó 240 conmutable por puente	480 Va a 120 ó 240V 50/60 Hz	5	89'80
P3005839057	Fijo 0'6	0'5	120 ± 20	Macho SAE 1/4"	120 ó 240 conmutable por puente	480 Va a 120 ó 240V 50/60 Hz	5	89'80

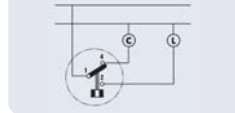
MINIPRESOSTATOS SERIE G60 / G63

G60 G63

* otros modelos consultar *



ESQUEMA ELÉCTRICO



- Serie de presostatos con el punto de intervención y diferencial fijos. En versión para baja presión G60 (-0'35 a 7 bares), alta presión G63 (7 a 31 bares), ambas con rearme manual o automático
- Conexión eléctrica: contacto inversor 6(6)A
- Conexiones frigoríficas:
 - 1/4 SAE con depresor
 - Soldar
 - Otras consultar
- Aplicación en refrigeración comercial e industrial, aire acondicionado y bomba de calor
- Compatibles con todos los refrigerantes no corrosivos

Modelo	Tipo	Tarado Fijo		Rearme	TUV	Conexión		IP	Conexión Frigorífica 1/4" SAE	Pulsador	Euros
		Desconex. Bares	Conex. Bares			Elec. compr.	Señal				
G60H1100650	BP	-0'3	0'6	auto		1-4	1-2	66	hembra	SI	29'10
G60H1101650	BP	1'5	3'0	auto		1-4	1-2	66	hembra	SI	29'10
G60H1102650	BP	2'2	4'2	auto		1-4	1-2	66	hembra	SI	29'10
G60H1115650	BP	0'5	1'5	auto		1-4	1-2	66	hembra	SI	29'10
G60P1220600	BP	1'5	3'5	auto		1-2	1-4	66	soldar	NO	29'10
G63P3026650	AP	28'0	19'0	auto	x	1-2	1-4	66	hembra	SI	30'80
G63P3028650	AP	26'0	17'2	auto	x	1-2	1-4	66	hembra	NO	30'80
G63P3047650	AP	23'5	17'0	auto	x	1-2	1-4	66	hembra	SI	30'80
G63P3048650	AP	13'0	8'0	auto	x	1-2	1-4	66	hembra	SI	30'80
G63P5513600	AP	28'0	<20'5	man	x	1-2	1-4	66	hembra	NO	30'80
G63H3076000	AP	27'0	17	auto	x	1-2	1-4	66	soldar	NO	30'80