Tel: +32 3 766 02 02 Fax: +32 3 766 10 67



# **PRESOSTATOS**

#### **DESCRIPCIÓN**

- Protección de los compresores de las instalaciones frigoríficas y de aire acondicionado contra una presión de aspiración más floja o de una presión de rechazo más alta.
- Estos presostatos se usan igualmente para el arranque y / o la parada de los compresores frigoríficos y de los ventiladores sobre los condensadores resfriados por aire.
- Un interruptor de tipo SPDT asegura una flexibilidad optima para la abertura o la cerradura durante la aumentación de la presión.
- · Accesorios de montaje y sistema de fijación inclusos.
- Modelos específicos para OEM, pedírnoslos.
- Compatibles con todas los refrigerantes fluorados, así como en todos los sistemas utilizando el agua o el aire.
- TIPO HPS universal.
- Temperatura de fluido admisible: de -45°C a +135°C.
- Aprobado CE, TÜV y GS.



#### PRESOSTATO SIMPLE - ESPECIFICACIONES

Referencia*	Rango de Presión (bar)		Diferencial (bar)		Factor de uso (bar)		Dece (kg)	
	mín.	máx	mín.	máx	Off (On)	On (Off)	Peso (kg)	
PSBS-02*	-0,5	3	0.35	2	0,5	1,5		
PSBS-04*	-0,5	6	0,6	4	2	3		
PSBS-03*	1	10	1	3	4	6	0,42	
PSBS-05*	5	20	3	5	15	12		
PSBS-10*	5	30	3	10	20	15		

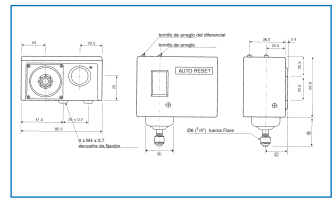
<sup>\*</sup> Para obtener un modelo manual, añadir M a la referencia. Ejemplo: PSBS-02M (Manual).

## **TIPO SIMPLE -CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS**

Amparia (A)	Voltaje (V)		
Amperio (A)	AC 125V	AC 250V	
Corriente no inductivo Corriente de carga Arranque	10A 8,5A 40A	5A 4,5A 20A	

### **DIMENSIONES-PRESOSTATO SIMPLE**

Referencia*	Α	В	С
PSBS-02	38,5	38,9	22.4
PSBS-04	34,4	36	22,4
PSBS-03	34,4	36	22,4
PSBS-05	22	32,7	18,5
PSBS-10	22	32,7	18,5

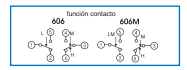


# PRESOSTATO DOBLE - ESPECIFICACIONES

Referencia		Rango de Presión (bar)		Diferencial (bar)		Factor de uso (bar)		Door (kg)
		mín.	máx	mín.	máx	Off (On)	On (Off)	Peso (kg)
PSBD-606	B.P.	-0,5	6	0,6	4	2	3	
	A.P.	8	30		Fixe 4	20	16	0.04
PSBD-606M	B.P.	-0,5	6	0,6	4	2	3	0,61
	A.P.	8	30	Rearr	me manual	20	Rearme manual	

# TIPO DOBLE -CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Amparia (A)	Voltaje (V)		
Amperio (A)	AC 125V	AC 250V	
Corriente no inductivo Corriente de carga Arranque	10A 8,5A 40A	5A 4,5A 20A	



### **DIMENSIONES-PRESOSTATO DOBLE**

