

# PRESSOSTATS

## DESCRIPTION

- Protection des compresseurs des installations frigorifiques et de conditionnement d'air, contre une pression d'aspiration trop faible ou une pression de refoulement trop élevée.
- Ces pressostats s'utilisent également pour le démarrage et/ou l'arrêt des compresseurs frigorifiques et des ventilateurs sur les condenseurs refroidis par air.
- Un interrupteur type SPDT assure une flexibilité optimale pour l'ouverture ou la fermeture lors de l'augmentation de la pression
- Accessoires de montage et platine de fixation inclus.
- Modèles à déclenchements spécifiques pour OEM, nous consulter
- Compatibles avec tous les réfrigérants fluorés, ainsi qu'avec tous les systèmes utilisant de l'eau ou de l'air.
- Température de fluide admissible : de -45°C à +135°C.
- Conforme CE, TÜV, GS.



## PRESSOSTAT SIMPLE - SPECIFICATIONS

Référence	Plage de régulation (bar)		Différentiel (bar)		Déclenchement pré-réglé (bar)		Poids (kg)
	Min	Max	Min	Max	Off (On)	On (Off)	
PSBS-02*	-0,5	3	0,35	2	0,5	1,5	0,42
PSBS-04*	-0,5	6	0,6	4	2	3	
PSBS-03*	1	10	1	3	4	6	
PSBS-05*	5	20	3	5	15	12	
PSBS-10*	5	30	3	10	20	15	

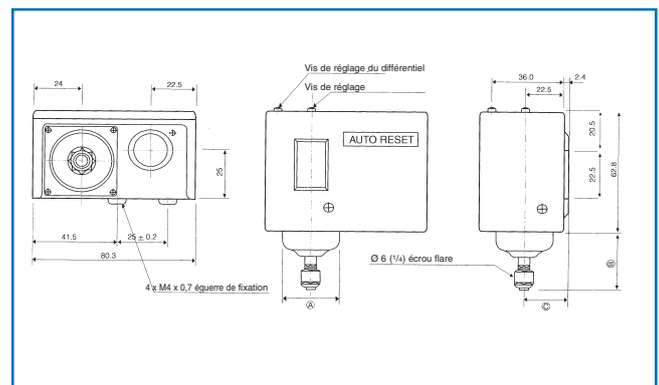
\* Pour obtenir un modèle manuel, ajouter M à la référence. Exemple : PSBS-02 (Auto), PSBS-02M (Manuel)

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES - PRESSOSTAT SIMPLE

Ampères (A)	Voltage (V)	
	AC 125V	AC 250V
Courant non-inductif	10A	5A
Courant de Charge	8,5A	4,5A
Démarrage	40A	20A

## DIMENSIONS - PRESSOSTAT SIMPLE

Référence	A	B	C
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

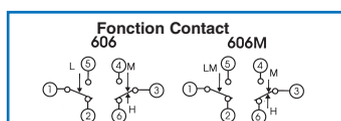


## PRESSOSTAT DOUBLE - SPECIFICATIONS

Référence		Plage de régulation (bar)		Différentiel (bar)		Déclenchement pré-réglé (bar)		Poids (kg)
		Min	Max	Min	Max	Off (On)	On (Off)	
PSBD-606	B.P.	-0,5	6	0,6	4	2	3	0,61
	H.P.	8	30	Fixe 4		20	16	
PSBD-606M	B.P.	-0,5	6	0,6	4+	2	3	
	H.P.	8	30	Réarmement Manuel		20	Réarmement Manuel	

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES - PRESSOSTAT DOUBLE

Ampères (A)	Voltage (V)	
	AC 125V	AC 250V
Courant non-inductif	10A	5A
Courant de Charge	8,5A	4,5A
Démarrage	40A	20A



## DIMENSIONS - PRESSOSTAT DOUBLE

