

FICHE PRODUIT

CATEGORIE : Pressostats

ETAT : Neuf

DESCRIPTIF :

Les pressostats Ranco sont utilisés dans les installations de réfrigération et de conditionnement d'air, pour assurer une protection contre une pression d'aspiration excessivement faible ou une pression de refoulement excessivement élevée. Ils permettent également de mettre en marche et d'arrêter les compresseurs frigorifiques et les ventilateurs des condenseurs à air. Un pressostat peut être connecté directement à un moteur c.a. monophasé, jusqu'à environ 2 kW de puissance, ou installé sur le circuit de commande des moteurs c.c. et des gros moteurs c.a. Les pressostats sont équipés d'un commutateur unipolaire bidirectionnel (SPDT, single-pole double-throw). La position du commutateur dépend du réglage du pressostat et de la pression au niveau du connecteur. Les pressostats sont disponibles avec boîtier IP44 . Pressostat à coupure constante

Réarmement automatique:

Après un arrêt technique, ces pressostats se réarment automatiquement

Utilisation principale :

Utilisation en régulation – Pump Down

Réglez la pression de démarrage BP sur l'échelle « CUT-IN ».

Un tour de tige de basse pression ~ 0,7 bar. Réglez le différentiel de BP sur l'échelle « DIFF. ». Un tour de tige de différentiel ~ 0,15 bar.

La pression de coupure BP correspond à la pression de démarrage moins le différentiel.

CARACTERISTIQUES	
Marque	Ranco
Référence	016 H6758
extension ref	
Pic de tension	4 KV
Isolation	400 V
Dim : L x H x P en mm	85 x 75 x 50
Poids (Kg)	0,53
Plage de réglage (bar)	7 à 30
Différentiel (Δ Bar)	3 à 8
Réarmement	Auto
Boitier	IP 44
Type de contact	SPTD
	AC1 = 16A – 400V AC3 = 16A – 400V AC15. = 10A – 400V DC13 = 12 w,220V
Charge des contacts	
Dimensions câbles	
Unifilaire / Toronné	0,75 – 2,5 mm2
Flexible sans bague	0,75 – 2,5 mm2
Flexible avec bague	0,5 – 1,5 mm2
Degré de pollution	3
Montage	En applique/support
Contenu du colis	Pressostat
Origine	RO
Code douanier	NC



Notre conseil : La mise en service par un professionnel est conseillée pour optimiser les réglages de protection ou de régulation.

Choix d'expédition : Colissimo ou Chronopost

Plus de renseignement sur ce produit : <mailto:contact@brancafroid.fr>