



Pressostat 230 V

20 bar-3 kW-17 A

Référence: 23 366
Code EAN: 4048358233660

Données techniques

Réglage par pressostat
 Tension d'entrée (V): 120 ... 400 V AC
 Tension de sortie (V): 12 V DC
 Contacteur d'installation
 Moteur - puissance nominale max. (kW): 5
 Moteur - courant nominal max. (A): 18
 Température d'utilisation (°C): -25 ... +40
 Connecteur: Fiche à contact de protection UE droite
 Câble de raccordement (m): 3 x 1,5 mm²
 Longueur du câble de raccordement (m): 2
 Dimensions LxH (mm): 200 x 150 x 180
 Poids (kg): 3,2

Capteurs de pression

Pression d'utilisation (bar): 0 ... 20
 Tension d'alimentation (V): 24 V DC
 Sortie analogique (mA): 4 ... 20
 Matière du boîtier: Acier inoxydable 304
 Température d'utilisation (°C): -20 ... +70
 Dimensions øxH (mm): 24,5 x 50
 Cote sur plats (SW) (mm): 25
 Filetage: G 1/4"
 Poids (kg): 0,09

Ecran et boîte d'écran

Ecran OLED: 128 x 64 White
 Température d'utilisation (°C): -20 ... +70
 Matière du boîtier: Aluminium
 Dimensions (mm): 95 x 83,5 x 23,5
 Poids (kg): 0,15

Unité de pressostat

Filetage de raccordement entrée: G 1 1/4" f
 Filetage de raccordement sortie: G 1 1/4" m
 Matériau soupape de non-retour: Acier inoxydable
 Matériau raccords: Acier zingué
 Pression d'utilisation max. (bar): 40
 Cote sur plats (SW) (mm): 50
 Abmessungen, LxØ (mm): 240 x 58
 Poids (kg): 2,05

Câble de connexion à 5 pôles (m): 3
 Capteur câble de raccordement à 4 pôles (m): 3

Spécification

- Réglage par pressostat (91 207)
- Ecran et boîte d'écran (91 210)

- Capteur de pression G 1/4", m, 20 bar, avec connecteur (89 440)
- Unité de pressostat (89 423)
- Câble de connexion à 5 pôles (83 012)
- Capteur câble de raccordement à 4 pôles (91 182)
- Câble de raccordement et connecteur inclus dans la livraison

Caractéristiques particulières

- Réglage par pressostat équipé d'un témoin de contrôle de pompe et d'un interrupteur d'arrêt d'urgence
- La mise en marche et la mise à l'arrêt de la pompe peuvent être effectuées manuellement à l'écran et à la boîte d'écran
- Mise en marche et mise à l'arrêt automatiques réglables par la pression de refoulement
- Pressions de mise en marche et de mise à l'arrêt configurables en pas de 0,1 bar
- Protection de la pompe contre une marche à sec assurée par la durée de démarrage réglable
- Affichage de la pression au choix en bar ou en psi

Emballage

Unité d'emballage: 1,0