



PRESSOSTAT XMP 25 BAR ECA

CODE 818035

- + pressostat
- + 25bar
- + écart réglable 2 seuils

Taille de capteur de pression : 25 bar
 Type de raccordement hydraulique : G 1/4 F
 Fluide contrôlé
 ...

+ Air (0...70 °C)

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

pressostat - 25bar - écart réglable 2 seuils

Taille de capteur de pression : 25 bar

Type de raccordement hydraulique : G 1/4 F

Fluide contrôlé

- Air (0...70 °C)
- Eau douce (0...70 °C)
- Eau de mer (0...70 °C)

Entrée de câble : 2 entrées filetées pour presse-étoupe Pg 13,5

Description des contacts : 2 "O" à action brusque

Raccordement électrique : Borniers à vis-étrier, capacité de serrage minimum 2 x 4 mm²

Type de circuit : Circuit de puissance

Type d'écart : Différentiel réglable

Informations complémentaires :

Plage réglage d'un paramètre inférieur : 0,1...20,5 bar

Plage réglage Point Haut : 3,5...25 bar

Minimum différentiel possible à faible réglage : 3,4 bar

Minimum différentiel possible à fort réglage : 4,5 bar

Écart maxi réalisable en haut de plage : 20 bar

Pression de rupture : 100 bar

Type de bornier : 4 bornes

Actionneur pression : Membrane

Matière en contact avec le fluide : Alliage zinc chromé

Toile recouverte de nitrile

Matière du coffret : PA imprégné de fibres de verre

Position de montage : Toutes positions
Vitesse de commande maximale : 10 cyc/mn
Précision de répétition : 3,5 %
[Ui] tension d'isolement : 500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs : 6 kV
Résistance maximale entre bornes : 25 MΩ
Endurance mécanique : 1000000 cycle
Réglage : Écrou
Tenue aux vibrations : 3 gn (f = 10...500 Hz)
Tenue aux chocs mécaniques : 50 gn
Classe de protection contre les chocs électriques : Classe I
Degré de protection IP IP54

