



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 D'AVANTAGE

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

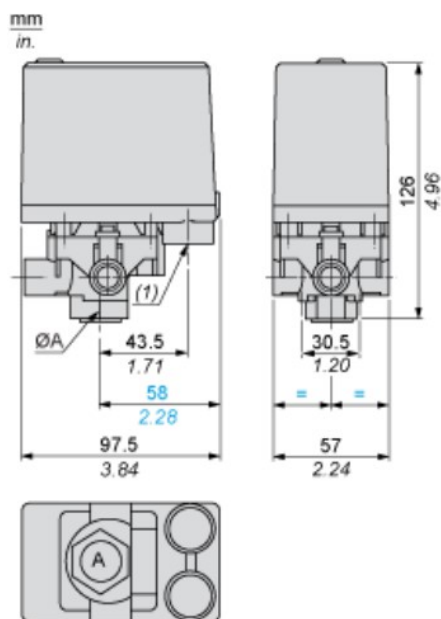
Actionneur pression : Membrane

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 M?
 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



ØA = G 1/4