

MW-XXUS - 0...10 bar - 1/4 NPT-F - 1/2 -14 NPT-F

Pressostat mécanique pour l'industrie du process

Numéro d'article: 48798428

Quantité: 1 pcs

```
Code:      MW-XXUS-BBJ2C-1AMZZZZ11ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ      ZCK2AW
           B000400IZZZZZZZZZ
           F4-C1- - - - -
           CERT31-EN2C-BB- - - - -      ZUS
```

Vue d'ensemble:

MW-XXUS - 0...10 bar - 1/4 NPT-F - 1/2 -14 NPT-F

Pressostat mécanique pour l'industrie du process

éléments de mesure et matériaux des parties en contact avec le fluide: Membrane inox 316, 304, Inconel ou Hastelloy (piston inox 316) / Raccord process 316L

Contacts électriques: 1 x SPDT, contact argent, hermétiquement scellé, remplissage argon

plage de réglage: 0...10 bar

Option 2, plage de fonctionnement = -1...80 bar, pression d'épreuve 100 bar

Raccord process: 1/4 NPT-F

Raccordement électrique: 1/2 -14 NPT-F

Boîtier avec plaque pour montage direct ou sur paroi

Indice de protection: IP66

Membrane: Acier inox 304/joint torique: FPM/Raccord: Acier inox 316L

marque: WIKA Instruments Italia

Spécifications selon fiche technique: PV 31.10

Répétabilité du point de seuil: $\leq 1\%$ de l'échelle

Définition du point de seuil: Point de seuil configuré selon spécification client

Agréments/certificats
IECEX-ATEX Ex ia
Certificat d'inspection selon EN 10204 3.1
Langue du certificat: Anglais
Certificat matière: Matériau des parties au contact du fluide (composés métall.)
avec certif. de coulée

Détails:

- Pressostat mécanique pour l'industrie du process à membrane, boîtier acier inox
- Type MW
- Spécifications selon fiche technique: PV 31.10
- Répétabilité du point de seuil: $\leq 1\%$ de l'échelle
- Contacts électriques: 1 x SPDT, contact argent, hermétiquement scellé, remplissage argon
- plage de réglage: 0...10 bar

Plage de travail: Option 2, plage de fonctionnement = -1...80 bar, pression d'épreuve 100 bar

Point de seuil configuré selon spécification client

Unité: bar

Raccord process: 1/4 NPT-F

Raccordement électrique: 1/2 -14 NPT-F

Boîtier avec plaque pour montage direct ou sur paroi

marque: WIKA Instruments Italia

Indice de protection: IP66

MW-XXUS

Membrane: Acier inox 304/joint torique: FPM/Raccord: Acier inox 316L

1. point de seuil: 4.00 bar A la montée,

Agréments/certificats

IECEX-ATEX Ex ia

Certificat d'inspection selon EN 10204 3.1

Langue du certificat: Anglais

Certificat matière: Matériau des parties au contact du fluide (composés métall.) avec certif. de coulée