

## 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-1AMZZZ11ZZZZZZZZZZZZZZ  
B000400IZZZZZZZ  
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: ≤ 1% de l'échelle

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

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

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: ≤ 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