

## PCSAaluminium, exempt de cuivreMA 1,6 ... 10 bar Adaptateur G 1/2

### A-M, 1/2 -14 NPT-F

#### Pressostat compact

Numéro d'article: 48307955

Quantité: 1 pcs

Code: PCS2MA-BAEB-4ASZZZZZ ZCKW

Vue d'ensemble: PCSAluminium, exempt de cuivreMA 1,6 ... 10 bar Adaptateur G 1/2 A-M, 1/2 -14 NPT-F

Pressostat compact

PCS

enveloppe du contact: Aluminium, exempt de cuivre

Eléments de mesure et parties en contact avec le fluide: Membrane Inconel + joint torique FPM

Raccord: Acier inox 316L

Contacts: 1xSPDT, contact argent

Plage de réglage, plage de fonctionnement, pression d'épreuve: 1,6 ... 10 bar, plage de fonctionnement -1 ... 25 bar, pression d'épreuve 40 bar

Définition du point de seuil: Point de seuil non défini

Raccord process: Adaptateur G 1/2 A-M

Raccordement électrique: 1/2 -14 NPT-F

Montage direct ou sur paroi, perçages de fixation sur le boîtier

Indice de protection: IP66

marque: WIKA Instruments Italia

Spécifications selon fiche technique: PV 33.30 (PCS2)

Répétabilité du point de seuil: ≤ 1% de la fin de la plage de réglage

Détails: Pressostat compact

type PCS

Spécifications selon fiche technique: PV 33.30 (PCS2)

Répétabilité du point de seuil: ≤ 1% de la fin de la plage de réglage

enveloppe du contact: Aluminium, exempt de cuivre

Eléments de mesure et parties en contact avec le fluide: Membrane Inconel + joint torique FPM

1xSPDT, contact argent

1,6 ... 10 bar, plage de fonctionnement -1 ... 25 bar, pression d'épreuve 40 bar

Point de seuil non défini

Raccord process: Adaptateur G 1/2 A-M

Raccordement électrique: 1/2 -14 NPT-F

Montage direct ou sur paroi, perçages de fixation sur le boîtier

Agréments / certificats: sans

contact standard: sans

marque: WIKA Instruments Italia

Indice de protection: IP66

PCSAaluminium, exempt de cuivreMA 1,6 ... 10 bar