

UPT-20, 0...100 bar relatif, G1/2B , 4 ... 20 mA, 2 fils

Transmetteur de pression de process universel UPT

Numéro d'article: 40400015

Quantité: 1 pcs

Code: UPT-20-ZZZ-KAPAS-BG510-GDZS2Z-ZZ
PZZZZZZZZZZZZZZZZM1000Z-ZZDUP

Vue d'ensemble: UPT-20, 0...100 bar relatif, G1/2B , 4 ... 20 mA, 2 fils
, 0.15 % de l'échelle
version plastique, fenêtre plastique
avec affichage LCD 4 digits intégré, M20x1,5 / presse-étoupe plastique PA noir (ø6-12mm)
Scaling: ...

Détails: Transmetteur de pression de process universel UPT
Type: UPT-20
Spécifications selon fiche technique: PE 86.05
power supply: DC 12...36 V / DC 14...30 V for Ex Applications
Etendue de mesure: réglable avec rangeabilité 100 : 1
Indice de protection: IP 66/67 avec compensation de pression interne
Type de raccord process: Raccord standard avec prise de pression
Exécution du boîtier: version plastique, IP66/IP67
Affichage digital: avec affichage LCD 4 digits intégré
fenêtre: fenêtre plastique
Signal de sortie: 4 ... 20 mA, 2 fils
Raccordement électrique: M20x1,5 / presse-étoupe plastique PA noir (ø6-12mm)
Etendue de mesure: 0...100 bar relatif
Raccord process: G 1/2 B
Précision: 0.15 % de l'échelle
Principe de capteur: Couche mince
Transmetteur de pression de process universel UPT
Type: UPT-20
Spécifications selon fiche technique: PE 86.05
Alimentation: DC 12...36 V / DC 14...30 V
Etendue de mesure: réglable avec rangeabilité 100 : 1
Indice de protection: IP 66/67 avec compensation de pression interne
Type de raccord process: Raccord standard avec prise de pression
Exécution du boîtier: version plastique, IP66/IP67
Affichage digital: avec affichage LCD 4 digits intégré
fenêtre: fenêtre plastique
Signal de sortie: 4 ... 20 mA, 2 fils
Raccordement électrique: M20x1,5 / presse-étoupe plastique PA noir (ø6-12mm)
Etendue de mesure: 0...100 bar relatif
Raccord process: G 1/2 B
Précision: 0.15 % de l'échelle

Date: 30/10/2025



Principe de capteur: Couche mince