

SEFI

WIKAI

TRANSMETTEUR DE PROCESS

IPT-20, IPT-21

Caractéristiques :

- IPT-20 avec prise de pression
- IPT-21 avec membrane affleurante
- Etendue de mesure disponible de 0,1 à 600 bar relatif, 0,1 à 40 bar absolue
- Signaux 4-20 mA, Hart, Fieldbus, Profibus PA
- Alimentation 9,6 à 35 VDC
- Réglage du point zéro, rangeabilité 20:1
- Précision :
 - Non linéarité selon BFSL < 0,05% de l'échelle
 - Non répétabilité < 0,1% de l'échelle



Domaines d'applications :

Industrie chimique et pétrochimique, Ingénierie des procédés, Industrie pharmaceutique, Industrie agroalimentaire et industrie des boissons, Zones explosives.



Avantages :

Différents raccords Process :

- IPT-20 : 1/2 BSP ou NPT , M20x1,5, 1/4 BSP ou NPT femelle
- IPT-21 : 1/2", 1", 1"1/2 affleurant, Tri Clamp, Varinline, DIN 11851, Neumo, Clamp selon DIN11864-3
- Boîtier pivotant sur 330°, disponible en plastique, aluminium, acier inox
- Commande et configuration au moyen d'un afficheur en option
- Etendue de mesure réglable en fonction de la rangeabilité
- Version compatible pour des applications hydrogènes
- Certificat : certificat de test 5 points dans l'échelle de mesure contenu dans la livraison
- En option : relevé de contrôle 2.2, certificat d'inspection 3.1 déclaration du fabricant concernant CE1935/2004 ou CE2023/2006, étalonnage DKD/DAkkS équivalent Cofrac



Les + SEFI :

Détermination du produit adapté à l'application en fonction du cahier des charges clients.