

WIKA Transmetteur hydrostatique de niveau fig. 1241 série IS3 inox

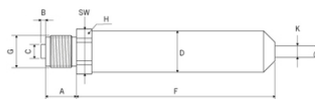


Caractéristiques

Série: IS-3
Type: 1241
Modèle: Transmetteur hydrostatique de niveau
Méthode de mesure: Pression
Pression max.: 1.8 bar
Classe de précision: 0.5 %
Faute de linéarité: 0.2 % %
Précision de répétition relative: 0.1 % %
Raccordement au process: Fileté [BSPP]
Montage: Horizontale et verticale
Matière de la membrane: Acier inoxydable 316Ti
Matériau du boîtier électrique: Acier inoxydable
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316Ti
Joint: FPM
Matériau du câble: PUR

Caractéristiques [2]

Avec affichage: Non
Signal de sortie: 4 à 20mA
Raccordement électrique: Câble
Classe de protection (Valeur IP): IP68
Température du fluide: -20 / 80 °C
Température ambiante: -15 / 70 °C
Antidéflagrant: Oui
Classe déflagrant: II 1/2G Ex ia IIC Ga/Gb T4/T5/T6
ATEX Zone: Zone 0
Approbations: ATEX IECEx, GL



Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.