



WIKA Transmetteur de pression fig. 30008 inox filetage extérieur

Caractéristiques

Série: IS3
Type: 30008
Unité de pression: bar
Niveau de précision BFSL: 0.2 %
Élément de mesure: Couches minces
Type de membrane: À l'intérieur
Avec affichage: Non
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316L
Matériau de la sonde: Acier inoxydable 316Ti
Pression max.: 75 bar
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Antidéflagrant: Oui

Classe déflagrant: II 1/2G Ex ia IIC Ga/Gb T4/T5/T6

Approbations: ATEX IECEx, G/L

Température du fluide: De -20 °C à 80 °C °C

Température ambiante: De -20 à 80 °C [70 °C - T4/T5] [60 °C - T6] °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Plage de mesure	Classe de précision	Signal de sortie	Raccord	Dimension du raccordement process	Norme du raccordement taraudé	Tension d'alimentation	Raccordement électrique	Matériau du boîtier	Pression max. bar	Article
-1 / 1.5	0.5 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	EN 837	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	4.5	17425195
0 / 0.25	0.5 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	0.75	17425102
0 / 0.4	0.5 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	1.2	17425164
0 / 0.6	0.5 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	1.8	17425119
0 / 2.5	0.5 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	7.5	17425140
0 / 4	0.5 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	12	17425188
0 / 6	0.5 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	18	17425171
0 / 10	0.5 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	30	17425126
0 / 16	0.5 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	48	17425133
0 / 25	0.5 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	75	17425157

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.