



WIKA Transmetteur de pression fig. 30009 inox filetage extérieur

Caractéristiques

Série: S11
Type: 30009
Unité de pression: bar
Niveau de précision BFSL: 0.2 %
Élément de mesure: Couches minces
Type de membrane: En avant
Avec affichage: Non
Joint: NBR
Matériau de la sonde: Acier inoxydable 316Ti
Pression max.: 80 bar

Caractéristiques [2]

Classe de protection (Valeur IP): IP65
Antidéflagrant: Non
Approbations: Sans
Température du fluide: De -30 à 100 °C °C
Température ambiante: De -20 °C à 80 °C °C



Plage de mesure	Classe de précision	Signal de sortie	Raccord	Dimension du raccordement process	Tension d'alimentation	Raccordement électrique	Matériau du boîtier	Matériau du raccord coté process	Pression max. bar	Article
0 / 0.25	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1" [25]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	2	12725710
0 / 0.4	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1" [25]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	2	12725711
0 / 0.6	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1" [25]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	4	13492500
0 / 1.6	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1" [25]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	10	12725705
0 / 2.5	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	10	12725709
0 / 6	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	35	12630580
0 / 10	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	35	12647350
0 / 16	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	80	12725708
0 / 25	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	50	12452689
0 / 40	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	80	12725712
0 / 100	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	200	12725706
0 / 160	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	320	12725707
0 / 600	0.5 %	4 à 20mA	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	Acier inoxydable 316Ti	4	12725713

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.