



WIKa Capteur de pression fig. 30029

Caractéristiques

Série: A-10
Type: 30029
Unité de pression: bar
Niveau de précision BFSL: 0.5 %
Élément de mesure: Couches minces
Type de membrane: À l'intérieur
Avec affichage: Non
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316L
Joint: NBR
Matériau de la sonde: Acier inoxydable 316L

Caractéristiques (2)

Pression max.: 800 bar
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Antidéflagrant: Non
Approbations: Sans
Température du fluide: De 0 à 80 °C °C
Température ambiante: De 0 à 80 °C °C

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
0 / 1	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	3	12159917
0 / 1.6	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	3.2	12159918
0 / 2.5	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	5	12159919
0 / 4	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	8	12159920
0 / 6	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	12	12159921
0 / 10	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	20	12159922
0 / 16	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	32	12159923
0 / 25	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	50	12159924
0 / 40	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	80	12159925
0 / 60	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	120	12159926
0 / 100	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	200	12159927
0 / 160	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	320	12159928
0 / 250	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	500	12159929
0 / 400	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	800	12159930
0 / 600	1.0 %	4 à 20mA	Fileté [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Fiche EN 175301-803 type A	Acier inoxydable	1200	12159931

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.