



WIKA Druktransmitter Type: 30029 Serie: A10 Roestvaststaal Buitendraad

Kenmerken

Serie: A-10
Type: 30029
Type: 30029
Serie: A-10
Drukeenheid: bar
Nauwkeurigheidsklasse BFSL: 0.5 %
Aansluiting: Buitendraad
Meetelement: Dunfilm
Type membraan: Binnenliggend
Met display: Nee
Afdichting: NBR
Materiaal sensor: Roestvaststaal RVS 316L
Max. druk: 800 bar

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65

Explosie veilig: Nee

Goedkeuringen: Geen

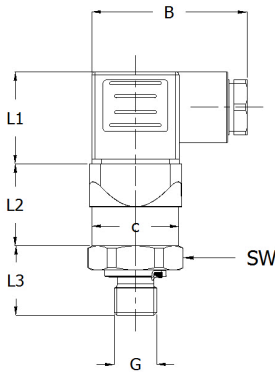
Mediumtemperatuur: Van 0 tot 80 °C °C

Omgevingstemperatuur: Van 0 tot 80 °C °C

Toepassing

- Aanbevolen in: Utiliteit

Maattabel:



G	B	c	L1	L2	L3	SW
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/4"	48	29	28	33	14	27

Meetbereik	Nauwkeurigheidsklasse	Uitgangssignaalaal	Maat procesaansluiting	Normering draadaansluiting	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Materiaal huis	Materiaal procesaansluiting	Max. druk bar	Artikel
0 / 1	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	3	12159917
0 / 1.6	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	3.2	12159918
0 / 2.5	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	5	12159919

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Meetbereik	Nauwkeurigheidsklasse	Uitgangssignaal	Maat procesaansluiting	Normering draadaansluiting	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Materiaal huis	Materiaal procesaansluiting	Max. druk bar	Artikel
0 / 4	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	8	12159920
0 / 6	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	12	12159921
0 / 10	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	20	12159922
0 / 16	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	32	12159923
0 / 25	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	50	12159924
0 / 40	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	80	12159925
0 / 60	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	120	12159926
0 / 100	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	200	12159927
0 / 160	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	320	12159928
0 / 250	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	500	12159929
0 / 400	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	800	12159930
0 / 600	1.0 %	4 - 20 mA	1/4" BSP	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316L	1200	12159931

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.