



WIKA Druktransmitter fig. 30029

Kenmerken

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

Kenmerken (2)

Max. druk: 800 bar
Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65
Explosieveilig: Nee
Goedkeuringen: Geen
Mediumtemperatuur: Van 0 tot 80 °C °C
Omgevingstemperatuur: Van 0 tot 80 °C °C

Meetbereik	Nauwkeurigheidsklasse	Uitgangssignaal	Aansluiting	Maat procesaansluiting	Normering draadaansluiting	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Materiaal huis	Max. druk	
									bar	Artikel
0 / 1	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	3	12159917
0 / 1.6	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	3.2	12159918
0 / 2.5	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	5	12159919
0 / 4	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	8	12159920
0 / 6	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	12	12159921
0 / 10	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	20	12159922
0 / 16	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	32	12159923
0 / 25	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	50	12159924
0 / 40	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	80	12159925
0 / 60	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	120	12159926
0 / 100	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	200	12159927
0 / 160	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	320	12159928
0 / 250	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	500	12159929
0 / 400	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	800	12159930
0 / 600	1.0 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	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.