

WIKA Druktransmitter fig. 30011 serie SA11 roestvaststaal sanitaire aansluiting



Kenmerken

Serie: SA11
Type: 30011
Drukeenheid: bar
Nauwkeurigheidsklasse BFSL: 0.2 %
Meetelement: Piëzo
Type membraan: Hydraulisch scheidingsmembraan
Met display: Nee
Materiaal procesaansluiting: Roestvaststaal RVS 316L
Materiaal sensor: Roestvaststaal RVS 316L
Max. druk: 80 bar

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65

Explosieveilig: Nee

Goedkeuringen: EHEDG

Mediumtemperatuur: Van -20 tot 150 °C °C

Omgevingstemperatuur: Van -20 tot 80 °C °C

Toepassing

- Aanbevolen in: Levensmiddelenindustrie

Meetbereik	Nauwkeurigheidsklasse	Uitgangssignaal	Aansluiting	Maat procesaansluiting	Normering draadaansluiting	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Materiaal huls	Max. druk bar	Artikel
0 / 0.25	0.5 %	4 - 20 mA	Melkkoppeling [DIN 11851]	DN40	DIN 11851	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal [RVS]	2	12954396
0 / 0.4	0.5 %	4 - 20 mA	Tri-clamp	1.1/2" [40]	ISO 2852 - ASME - BPE	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal [RVS]	2	12954390
0 / 0.4	0.5 %	4 - 20 mA	Melkkoppeling [DIN 11851]	DN40	DIN 11851	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal [RVS]	2	12954397
0 / 1	0.5 %	4 - 20 mA	Tri-clamp	1.1/2" [40]	ISO 2852 - ASME - BPE	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal [RVS]	5	12954391
0 / 1	0.5 %	4 - 20 mA	Melkkoppeling [DIN 11851]	DN40	DIN 11851	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal [RVS]	5	12954398
0 / 2.5	0.5 %	4 - 20 mA	Tri-clamp	1.1/2" [40]	ISO 2852 - ASME - BPE	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal [RVS]	10	12954392
0 / 2.5	0.5 %	4 - 20 mA	Melkkoppeling [DIN 11851]	DN40	DIN 11851	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal [RVS]	10	12954399
0 / 4	0.5 %	4 - 20 mA	Tri-clamp	1.1/2" [40]	ISO 2852 - ASME - BPE	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal [RVS]	17	12954393
0 / 4	0.5 %	4 - 20 mA	Melkkoppeling [DIN 11851]	DN40	DIN 11851	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal [RVS]	17	12954400
0 / 6	0.5 %	4 - 20 mA	Tri-clamp	1.1/2" [40]	ISO 2852 - ASME - BPE	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal [RVS]	35	12954394

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	Aansluiting	Maat procesaansluiting	Normering draadaansluiting	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Materiaal huis	Max. druk bar	Artikel
0 / 6	0.5 %	4 - 20 mA	Melkkoppeling (DIN 11851)	DN40	DIN 11851	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	34	12954401
0 / 10	0.5 %	4 - 20 mA	Tri-clamp	1.1/2" [40]	ISO 2852 - ASME - BPE	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	35	12954395
0 / 10	0.5 %	4 - 20 mA	Melkkoppeling (DIN 11851)	DN40	DIN 11851	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	35	12954402
0 / 25	0.5 %	4 - 20 mA	Tri-clamp	1.1/2" [40]	ISO 2852 - ASME - BPE	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	80	12954389

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.