



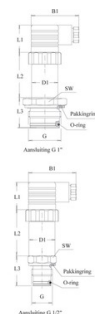
## WIKA Druktransmitter fig. 30009 serie S11 roestvaststaal buitendraad

### Kenmerken

**Serie:** S11  
**Type:** 30009  
**Drukeenheid:** bar  
**Nauwkeurigheidsklasse BFSL:** 0.2 %  
**Meetelement:** Dunfilm  
**Type membraan:** Voorliggend  
**Met display:** Nee  
**Afdichting:** NBR  
**Materiaal sensor:** Roestvaststaal RVS 316Ti  
**Max. druk:** 80 bar

### Kenmerken (2)

**Beschermingsgraad (IP-waarde):** IP65  
**Explosiegeveilig:** Nee  
**Goedkeuringen:** Geen  
**Mediumtemperatuur:** Van -30 tot 100 °C  
**Omgevingstemperatuur:** Van -20 °C tot 80 °C



Meetbereik	Nauwkeurigheidsklasse	Uitgangssignaal	Aansluiting	Maat procesaansluiting	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Materiaal huis	Materiaal procesaansluiting	Max. druk bar	Artikel
0 / 0.25	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1" [25]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	2	12725710
0 / 0.4	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1" [25]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	2	12725711
0 / 0.6	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1" [25]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	4	13492500
0 / 1.6	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1" [25]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	10	12725705
0 / 2.5	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	10	12725709
0 / 6	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	35	12630580
0 / 10	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	35	12647350
0 / 16	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	80	12725708
0 / 25	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	50	12452689
0 / 40	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	80	12725712
0 / 100	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	200	12725706
0 / 160	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	320	12725707
0 / 600	0.5 %	4 - 20 mA	Buitendraad (BSPP)	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stekker EN 175301-803 type A	Roestvaststaal (RVS)	Roestvaststaal RVS 316Ti	4	12725713

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.