



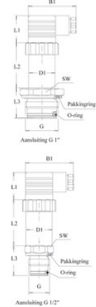
## WIKA Drucktransmitter Fig. 30009 Serie S11 Edelstahl Außengewinde

### Merkmale

- Serie:** S11
- Typ:** 30009
- Druckeinheit:** bar
- Genauigkeitsklasse BFSL:** 0.2 %
- Messelement:** Dünnschicht
- Typ Membran:** Vorliegend
- Mit Display:** Nein
- Dichtung:** NBR
- Materialsensor:** Edelstahl 316Ti
- Max. Druck:** 80 bar

### Merkmale (2)

- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Explosionsschutz:** Nein
- Zulassungen:** Ohne
- Mediumtemperatur:** Von -30 bis 100 °C
- Umgebungstemperatur:** Von -20 °C bis 80 °C



Messbereich	Genauigkeitsklasse	Ausgangssignal	Anschluss	Größe Prozessanschluss	Versorgungsspannung	Elektrischer Anschluss	Material Gehäuse	Material Prozessanschluss	Max. Druck bar	Artikel
0 / 0.25	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1" [25]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	2	17423269
0 / 0.4	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1" [25]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	2	17423276
0 / 0.6	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1" [25]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	4	17423889
0 / 1.6	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1" [25]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	10	17423214
0 / 2.5	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	10	17423252
0 / 6	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	35	17422189
0 / 10	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	35	17422235
0 / 16	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	80	17423245
0 / 25	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	50	17422071
0 / 40	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	80	17423283
0 / 100	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	200	17423221
0 / 160	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	320	17423238
0 / 600	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	Edelstahl 316Ti	4	17423290

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)