



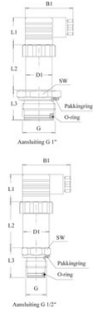
WIKA Drucktransmitter Fig. 30009 Serie S11 Edelstahl Außengewinde

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 °C
- Umgebungstemperatur:** Von -20 °C bis 80 °C °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	12725710
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	12725711
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	12725705
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	12725709
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	12630580
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	12647350
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	12725708
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	12452689
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	12725712
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	12725706
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	12725707
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	12725713
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	13492500

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)