



WIKA Drucktransmitter Fig. 30009 Serie S11 Edelstahl Außengewinde

Merkmale

Serie: \$11 Typ: 30009 Druckeinheit: bar

Genauigkeitsklasse BFSL: 0.2 % Messelement: Dünnfilm Typ Membran: Vorliegend

Mit Display: Nein Dichtung: NBR

Materialsensor: Edelstahl 316Ti

Max. Druck: 80 bar

Merkmale (2)

Schutzgrad (IP-Wert): IP65 Explosionsgeschützt: Nein Zulassungen: Ohne

Mediumtemperatur: Von -30 bis 100 °C °C **Umgebungstemperatur:** Von -20 °C bis 80 °C °C

Messbereich	Genauigkeit- sklasse	Ausgangssignal	Anschluss	Größe Prozessansc- hluss	Versorgung- sspannung	Elektrischer Anschluss	Material Gehäuse	Material Prozessansc- hluss	Max. Druck	Artikel
									bar	
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 / 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 / 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

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)

