



WIKA Drucksensor Fig. 30029

Merkmale

- Serie:** A-10
- Typ:** 30029
- Druckeinheit:** bar
- Genauigkeitsklasse BFSL:** 0.5 %
- Messelement:** Dünnfilm
- Typ Membran:** Innenliegend
- Mit Display:** Nein
- Material Prozessanschluss:** Edelstahl 316L [1.4404]
- Dichtung:** NBR
- Materialsensor:** Edelstahl 316L [1.4404]

Merkmale (2)

- Max. Druck:** 800 bar
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Explosionsschutz:** Nein
- Zulassungen:** Ohne
- Mediumtemperatur:** Von 0 bis 80 °C °C
- Umgebungstemperatur:** Von 0 bis 80 °C °C

Messbereich	Genauigkeit- sklasse	Ausgangssignal	Anschluss	Größe Prozessans- chluss	Gewindenorm	Versorgung- spannung	Elektrischer Anschluss	Material Gehäuse	Max. Druck bar	Artikel
0 / 25	1.0 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	50	12159924
0 / 160	1.0 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/4" [8]	DIN 3852-E	8 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	320	12159928

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)

Seite 1/1