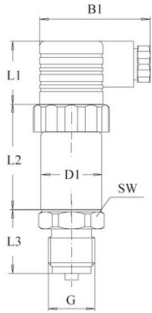


WIKA Drucktransmitter Fig. 30008 Serie IS3 Edelstahl Außengewinde



Merkmale

- Serie:** IS3
- Typ:** 30008
- Druckeinheit:** bar
- Genauigkeitsklasse BFSL:** 0.2 %
- Messelement:** Dünnschicht
- Typ Membran:** Innenliegend
- Mit Display:** Nein
- Material Prozessanschluss:** Edelstahl 316L [1.4404]
- Materialsensor:** Edelstahl 316Ti
- Max. Druck:** 75 bar
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Explosionsschutz:** Ja

Ex-Klasse: II 1/2G Ex ia IIC Ga/Gb T4/T5/T6

Zulassungen: ATEX IECEx, GL

Mediumtemperatur: Von -20 °C bis 80 °C

Umgebungstemperatur: Von -20 bis 80 °C [70 °C - T4/T5] [60 °C - T6] °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Messbereich	Genauigkeitsklasse	Ausgangssignal	Anschluss	Größe Prozessanschluss	Gewindenorm	Versorgungsspannung	Elektrischer Anschluss	Material Gehäuse	Max. Druck bar	Artikel
-1 / 1.5	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/4" [8]	EN 837	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	4.5	17425195
0 / 0.25	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	0.75	17425102
0 / 0.4	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	1.2	17425164
0 / 0.6	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	1.8	17425119
0 / 2.5	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	7.5	17425140
0 / 4	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	12	17425188
0 / 6	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	18	17425171
0 / 10	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	30	17425126
0 / 16	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	48	17425133
0 / 25	0.5 %	4 - 20 mA	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	EN 837	10 - 30V DC	Stecker EN 175301-803 type A	Edelstahl	75	17425157

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)