



WIKA Drucktransmitter Fig. 30030 Serie PSD-30 Edelstahl Außengewinde

Merkmale

- Serie:** PSD
- Typ:** 30030
- Druckeinheit:** bar
- Genauigkeitsklasse BFSL:** 0.1 %
- Messelement:** Dünnschicht
- Typ Membran:** Innenliegend
- Mit Display:** Ja
- Material Prozessanschluss:** Edelstahl 316Ti
- Dichtung:** NBR
- Materialsensor:** Edelstahl 316Ti
- Material Anzeige:** TPE-E / PC
- Max. Druck:** 800 bar

Merkmale (2)

- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65/IP67
- Explosionsschutz:** Nein
- Zulassungen:** Ohne
- Mediumtemperatur:** Von -20 °C bis 85 °C °C
- Umgebungstemperatur:** Von -20 °C bis 80 °C °C

Messbereich	Genauigkeitsklasse	Ausgangssignal	Anschluss	Größe Prozessanschluss	Gewindenorm	Versorgungsspannung	Elektrischer Anschluss	Material Gehäuse	Max. Druck bar	Artikel
-1 / 0	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	1	17423430
0 / 1	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	2	17423346
0 / 2.5	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	5	17423353
0 / 4	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	8	17423409
0 / 6	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	12	17423423
0 / 10	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	20	17423315
0 / 16	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	32	17423339
0 / 25	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	50	17423377
0 / 40	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	80	17423391
0 / 60	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	120	17423416
0 / 100	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	200	17423308
0 / 160	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	320	17423322
0 / 250	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	500	17423360
0 / 400	0.5 %	4 - 20 mA 1 x PNP transistor	Außengewinde (BSPP)	1/4" [8]	DIN 3852-E	15 - 35V DC	Stecker 4-polig M12 x 1	Edelstahl	800	17423384

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)