

WIKA Drucktransmitter Fig. 30030 Serie PSD-30 Edelstahl **Außengewinde**

Merkmale

Serie: PSD **Typ:** 30030 Druckeinheit: bar

Genauigkeitsklasse BFSL: 0.1 % Messelement: Dünnfilm 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 Explosionsgeschützt: Nein Zulassungen: Ohne

Mediumtemperatur: Von -20 °C bis 85 °C °C Umgebungstemperatur: Von -20 °C bis 80 °C °C

Material Gehäuse	Max. Druck	Artikel
	bar	
Edelstahl	1	17423430
Edelstahl	2	17423346
Edelstahl	5	17423353
Edelstahl	8	17423409
Edelstahl	12	17423423
Edelstahl	20	17423315
Edelstahl	32	17423339
Edelstahl	50	17423377
Edelstahl	80	17423391
Edelstahl	120	17423416
Edelstahl	200	17423308
Edelstahl	320	17423322
Edelstahl	500	17423360
Edelstahl	800	17423384
	Edelstahl	Behäuse bar Edelstahl 1 Edelstahl 2 Edelstahl 5 Edelstahl 8 Edelstahl 12 Edelstahl 20 Edelstahl 32 Edelstahl 50 Edelstahl 50 Edelstahl 50 Edelstahl 20 Edelstahl 32 Edelstahl 50 Edelstahl 30 Edelstahl 30 Edelstahl 320 Edelstahl 500 Edelstahl 500

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