



ACS Niveausensor Fig. 8350 Serie S50-K

Merkmale

Serie: S50-K
Ausführung: Hydrostatische Niveaustrommitter
Messmethode: Druck
Max. Druck: 6 bar
Relative Messgenauigkeit: 0.2 % %
Prozessanschluss: Außengewinde [BSPP]
Material Membran: Keramik
Material elektrisches Gehäuse: PBT

Merkmale (2)

Mit Display: Ja
Ausgangssignal: 4 - 20 mA 2x PNP transistor
Elektrischer Anschluss: Stecker, M12x1, 4-polig
Schutzgrad (IP-Wert): IP67
Mediumtemperatur: -25 / 100 °C

Messbereich	Messeinheit	Größe Prozessanschluss	Versorgungsspannung	Artikel
0 / 500	mm	3/4" [20]	14.5 - 45V DC	12972817
0 / 1000	mm	3/4" [20]	14.5 - 45V DC	12972818
0 / 1000	mm	3/4" [20]	14.5 - 45V DC	12972821
0 / 2000	mm	3/4" [20]	14.5 - 45V DC	12972822
0 / 2000	mm	3/4" [20]	14.5 - 45V DC	12972819
0 / 4000	mm	3/4" [20]	14.5 - 45V DC	12972820
0 / 4000	mm	3/4" [20]	14.5 - 45V DC	12972823

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