



ACS Hydrostatische Niveaustandmessgerät Fig. 8352 Serie S50 Sanitäranschluss

Merkmale

Serie: S50-FN
Typ: 8352
Ausführung: Hydrostatische Niveaustandmessgerät
Messmethode: Druck
Max. Druck: 6 bar
Relative Messgenauigkeit: 0.2 %
Prozessanschluss: Tri-Klamme ISO 2852
Material Membran: Keramik
Material elektrisches Gehäuse: Edelstahl 304
Material Nassteil-Gehäuse: Edelstahl 316L (1.4404)

Merkmale (2)

Mit Display: Ja
Ausgangssignal: 4 - 20 mA
Elektrischer Anschluss: Stecker, M12x1, 4-polig
Schutzgrad (IP-Wert): IP67
Mediumtemperatur: -40 / 100 °C
Umgebungstemperatur: -25 / 85 °C
Explosionsschutz: Nein

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