



1. Sofrel Tauchsonde CNPI

Sensortyp	Edelstahl-Tauchsonde mit Edelstahlmesszelle
Anwendungsgebiete:	Trinkwassergewinnung, Grundwasserüberwachung, Füllstandmessung in Behältern
Zulassung:	Trinkwasser (ACS zertifiziert)
Druckart	Relativdruck
Messbereich / Kabellänge	a) Entweder 0 mWS ... 6 mWS, inkl. 9 m Kabel (offenes Kabelende) oder b) 0 mWS ... 10 mWS, inkl. 13 m Kabel (offenes Kabelende) oder c) 0 ... Wert bei Bestellung wählbar (maximal 250 mWS) , zuzüglich Kabel
Ausgangssignal	4 mA ... 20 mA, 2-Leiter
Speisespannung	7 V DC ... 30 V DC
Kennlinienabweichung	± 0.35 % FS
Startzeit	0,2 Sekunden
Höhe / Ø	124,5 mm / 27 mm
Ø Kabel	5 mm
Hinweis:	Die Tauchsonde wird mit einer Schutzkappe aus Kunststoff geliefert. Diese Schutzkappe aus Kunststoff auf keinen Fall entfernen, da die sehr empfindliche Edelstahlmesszelle durch alle Arten von Berührungen irreparabel beschädigt werden kann!



2. Sofrel Tauchsonde CNPA

Sensortyp	Edelstahl-Tauchsonde mit Keramikmesszelle
Anwendungsgebiete:	Abwasserentsorgung, Regenüberlaufbecken, Klärwerke, Gewässer, Wasseraufbereitung
Druckart	Relativdruck
Messbereich / Kabellänge	a) Entweder 0 mWS ... 3 mWS, inkl. 10 m Kabel (offenes Kabelende) oder b) 0 mWS ... 6 mWS, inkl. 15 m Kabel (offenes Kabelende) oder c) 0 ... Wert bei Bestellung wählbar (min. 0,4 mWS ... max. 100 mWS) , zuzüglich Kabel
Ausgangssignal	4 mA ... 20 mA, 2-Leiter
Speisespannung	7 V DC ... 30 V DC
Kennlinienabweichung	± 0.35 % FS
Startzeit	1 Sekunde
Höhe / Ø	114 mm / 39,5 mm
Ø Kabel	5 mm
Hinweis:	Die Tauchsonde wird mit einer Schutzkappe aus Kunststoff geliefert. Diese Schutzkappe aus Kunststoff muss vor der Inbetriebnahme entfernt werden!