



1. Sofrel Drucksensor CPR

Sensortyp	Drucksensor aus Edelstahl
Druckart	Relativdruck
Druck-Messbereich	a) Entweder 0 bar ... 10 bar oder b) 0 bar ... 20 bar
Überlast	60 bar
Ausführung	Druckanschlussgewinde G ¼" außen DIN 3852
Schutzart	IP68
Ausgangssignal	4 mA ... 20 mA, 2-Leiter
Speisespannung	7 V DC ... 30 V DC
Kennlinienabweichung	± 0.5 % FS
Startzeit	0,2 Sekunden
Höhe / Ø	82,5 mm / 24 mm
Länge Kabel / Ø	3 Meter auf drei offene Adern und Kapillare / 5 mm



2. Sofrel Drucksensor CNPR

Sensortyp	Drucksensor aus Edelstahl
Druckart	Relativdruck
Druck-Messbereich	a) Entweder 0 bar ... 16 bar oder b) 0 bar ... Wert bei Bestellung wählbar (maximal 40 bar)
Überlast	60 bar
Ausführung	Druckanschlussgewinde G ¼" außen DIN 3852
Schutzart	IP68
Ausgangssignal	4 mA ... 20 mA, 2-Leiter
Speisespannung	7 V DC ... 30 V DC
Kennlinienabweichung	± 0.35 % FS
Startzeit	0,2 Sekunden
Höhe / Ø	70,5 mm / 30 mm
Länge Kabel / Ø	3 Meter auf drei offene Adern und Kapillare / 7,4 mm