

Drucksensor TR

Drucksensor 4.....20 [mA] mit Kabel

Datenblatt



Produktgruppe

Drucksensor TR

Art.-Nr.	Bezeichnung
62051	Drucksensor TR10
62052	Drucksensor TR16

Kurzbeschreibung

Drucksensor 4.....20 [mA] mit Kabel

Einsatzbereich

Baugruppe

Anwendungsgebiet

Pumpensteuerungen

Verwendung

Druckfühler / Druckübermittler für eine externe Frequenzsteuerung

Technische Kurzbeschreibung

- Danfoss Edelstahl Drucksensor (Druckfühler) mit einer Druckmessung von 0-10 bar (TR10) oder 16 bar (TR16) und Ausgabe von 4..20 [mA]
- bietet die Möglichkeit zum einfachen Anschluss einer Pumpensteuerung, die einen externen Druckfühler benötigt
- Schutzklasse IP 67, hydraulische Verbindung G 1/4" AG, mit 2 m Kabel zum Anschluss an die Steuerung, Einsatztemperatur von -40 °C bis +125 °C

Betriebsdaten

Art.-Nr.	62051	62052
Schutzklasse Steuerung	IP 67	
Sonstiges 1	Druckmessung von 0-10 bar	Druckmessung von 0-16 bar
Sonstiges 2	Ausgabe von 4..20 [mA]	

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	62051	62052
Aufstellung	trocken und frostfrei, Einsatz in Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit möglich	
Anschlusskabel	offenes Ende	
Kabelart	H07 RN-F	
Kabellänge	2 m	
Sonstiges 3	hydraulischer Anschluss G 1/4" AG und 2 m Kabel	

Drucksensor TR

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	62051	62052
Länge		22
Höhe		66
Tiefe/Breite		30
Gesamtgewicht (kg)		0,22