



## Durchflusssensor, CAN-Bus

Messbereich von (l/min): 8  
 Messbereich bis (l/min): 300  
 Elektrischer Anschluss: Push-Pull Buchse, 5-polig  
 Anschluss Eingang (Zoll): 1 Innengewinde  
 Anschluss Ausgang (Zoll): 1 Innengewinde  
 Betriebsdruck (bar): 350  
 Länge (mm): 190  
 Material: Aluminium

<b>Bestell-Nr.</b>	623 000 739 00
--------------------	----------------



## Drehzahlsensoren

Sensor mit optischem Messverfahren. Verwendbar im Messbereich von 20-1000 U/min in einem Messabstand zum drehendem Objekt von 25 bis 500 mm. Spannung 12/24 VDC. Messgenauigkeit (FS) < 0,5 % in Auflösung von +/- 5 U/min.

Form: gerade  
 Länge Kabel (mm): 3000  
 Elektrischer Anschluss: spezifisch

Abb.	Info 1	Bestell-Nr.
1	4-polig	623 002 211 00
2	5-polig	623 003 126 00



## Temperatursensor

Gewinde Anschluss: M 10x1  
 Schlüsselweite (mm): 17  
 Temperaturbereich (°C): -25-125

<b>Bestell-Nr.</b>	623 002 184 00
--------------------	----------------

### Zubehör

Länge Kabel (m): 2

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1x Anschlusskabel, 4-pin System	623 002 187 00



## Temperatursensor, CAN-Bus

Gewinde Anschluss: M 10x1  
 Schlüsselweite (mm): 19  
 Temperaturbereich (°C): -40-150

<b>Bestell-Nr.</b>	623 000 796 00
--------------------	----------------