

Zubehör

DREHZAHLMESSER

Produkt	Art. Nr.
Drehzahlsensor inkl. Vorbereitung	5805
Vorbereitung für Sensor + Blindstopfen	5807

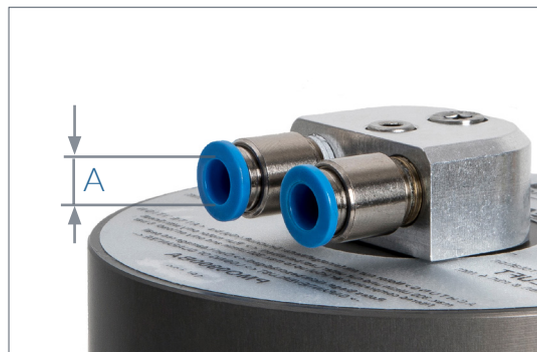


Drehzahlmesser	Technische Angaben
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	8.2 V
Betriebsspannung Ub	7.7...9 VDC
Stromaufnahme max., bedämpft	1 mA
Stromaufnahme min., unbedämpft	2.1 mA
Anschlussart	Kabel, 2.00 m, PVC
Anzahl der Leiter	2
Kabellänge L	2 m
Leiterquerschnitt	0.14 mm ²
Gesicherter Schaltabstand Sa	0.8 mm
Realschaltabstand Sr	1 mm
Realschaltabstand Sr, Toleranz	±10%
Temperaturdrift max. (% von Sr)	10 %
Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)	5.0 %
Ex Kennzeichnung	ATEX: II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ta: -20 °C < Ta < +70 °C II 1D Ex ia IIIC T 90 °C Da Ta: -20 °C < Ta < +70 °C NEC: Class I, Division 1, Groups ABCD Class II, Division 1, Groups EFG Class III
Zulassung/Konformität	CE, FM, cCSAus, EAC

LUFTANSCHLUSS 90°

Antriebstyp*	A	Art. Nr. Anschluss 90°	Art. Nr. Anschluss 90° Edelstahl
0450 / 0900	6 mm	1838	1839
1800 / 3600	8 mm	1841	1842

*Für Details zu den Antriebstypen siehe Datenblatt Motor.



WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.

BLENDE

Drehzahlbegrenzung zum Schutz vor Überlast.

Antriebstyp*	Art. Nr.
0450 / 0900	1840
1800 / 3600	1843

*Für Details zu den Antriebstoppen siehe Datenblatt Motor.



WARTUNGSEINHEIT MIT ABSPERRVENTIL UND ANSCHLUSSET

Wartungseinheit 1
 Absperrventil 2
 Anschluss- und Schlauchset 3

Air flow rate (m3/min (ANR))	Secondary pressure (MPa)
0.0	0.6
1.0	0.5
2.0	0.4
3.0	0.3
4.0	0.2
5.0	0.1

Produkt	Art. Nr.
Wartungseinheit	5812
Absperrventil Motor 0450/0900	5099
Absperrventil Motor 1800/3600	5100
Anschluss- und Schlauchset Motor 0450/0900	5150
Anschluss- und Schlauchset Motor 1800/3600	5151

Wartungseinheit	Technische Angaben
Manometer	0-10 bar
Mikrofilter	5µm
Kondensatbehälter	45 cm ³ mit automatischem Kondensatauslass
Durchflussrate	3000 l/min
Max. Arbeitsdruck	1.0 (10 bar)
Druckentlastung	Mit Entlastungsmechanismus
Anschlussgröße	3/8

WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.