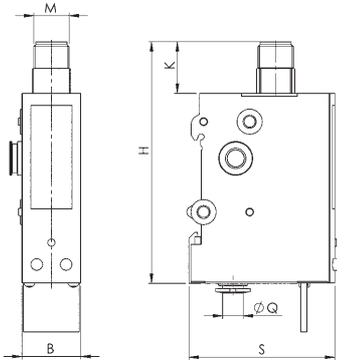


Nr. 6370ZSA-03

Sensormodul für pneumatische Sensoreinheit

Betriebsdruck 4-7 bar.



Bestell-Nr.	B	H	K	M	ØQ	S	Gewicht [g]
553183	20,5	83	18	M12 x 1	6	50	60

Ausführung:

Sensormodul als Erweiterungsmodul für die pneumatische Sensoreinheit mit integriertem LCD Display für die Anzeige des Betriebszustands und einem Anschlusskabel mit 5 Meter Länge und einseitig offenem Ende.

Technische Daten:

Abstandsmessbereich: 0,02 - 0,2 mm
 Pneumatischer Anschluss: Q6 Steckanschluss 6 mm
 Elektrischer Ausgang: 2 Schaltausgänge PNP
 Elektrischer Anschluss: M12 Stecker, A-codiert

Anwendung:

Sensormodul zur Abfrage und Zustandsüberwachung der AMF Nullpunktspannsysteme für die Automatisierung. Die Schaltpunkte der Sensormodule werden im Teach-In Verfahren direkt übernommen und können anschließend feinjustiert und an die individuellen Anforderungen manuell angepasst werden.

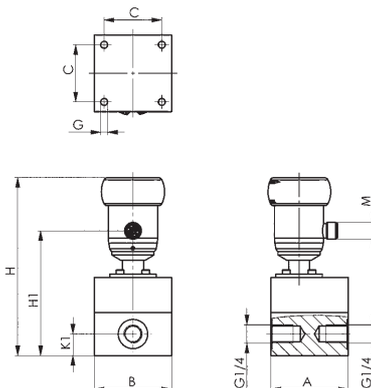
Hinweis:

Es können max. vier Sensormodule je Steuermodul montiert und angeschlossen werden.

Nr. 6370ZSA-01

Durchflussmesser

Hydraulisch.



Bestell-Nr.	A	B	C	G	H	H1	K1	M	Nennweite [NW]	Gewicht [g]	Q [l/min]
553154	55	55	41	M6	128	90	15,5	M12 x 1	8	700	0,02-2

Ausführung:

Durchflussmesser für hydraulischen Volumenstrom von 0,02 - 2,0 l/min inkl. 5 Meter Anschlusskabel.

Technische Daten:

Nennweite: DN008
 Anschluss: Innengewinde G1/4
 Druckfestigkeit: PN 200
 Messbereich: 0,02 - 2,0 l/min
 Medientemperatur: - 25 .. + 80 °C
 Umgebungstemperatur: - 20 .. + 70 °C
 Programmierung: über Stelling POM
 Elektrischer Anschluss: Rundstecker M12 x 1, 5-polig
 Spannungsversorgung: 18 .. 30 V DC
 Schutzart: IP 67
 Hysterese: einstellbar
 Anzeige: LCD Display + LED

Anwendung:

Durch die sehr genaue Messauflösung dieser Einheit kann geprüft und überwacht werden, ob das Nullpunktspannsystem im geöffneten oder geschlossenen Zustand ist. Der Zahnrad-Durchflussmesser misst den hydraulischen Durchfluss in den Anschlussleitungen der AMF Nullpunktspannsysteme für die Automatisierung und gibt nach Erreichen des voreingestellten Schwellenwerts ein Ausgangssignal.