

Produktinformation

Anschlussgehäuse S-G05 · Steuerungen



Beschreibung

Mit dem Anschlussgehäuse S-G05 erhält der Anwender eine einfache und zugleich vielseitig einsetzbare Ergänzungsausstattung zum Anschluss der Mikrozahnringpumpen. Das Anschlussgehäuse erlaubt den Betrieb von Mikrozahnringpumpen mit Hilfe des eingebauten Potentiometers, einer externen Analogspannung (0-10 V) oder über ein externes Stromsignal (0-20 mA bzw. 4-20 mA). Für die Durchführung von rechnergesteuerten Förder- und Dosieraufgaben steht eine RS-232 Schnittstelle zur Verfügung. Für die CE-gerechte Installation ist ein EMV-Modul nach den Anforderungen des Motorherstellers integriert. Das Anschlussgehäuse mit Mikrozahnringpumpe kann über ein optional lieferbares Netzteil mit 24 V Gleichspannung versorgt werden.

Vorteile

- Für den Anschluss der Mikrozahnringpumpenmzr-2505/2905/4605/7205, mzr-7245, mzr-6355/7255, mzr- Zweifarbige LED zur Anzeige des Betriebszustands 2965/4665/7365
- Kompaktes Kunststoffgehäuse
- Einfache BedienbarkeitPotentiometer, standardisierte
- Standardisierte Schnittstellen 0-10 V, 0(4)-20 mA
- Serielle Schnittstelle RS-232
- 24 V Spannungsanschluss alternativ über Flanschbuchse oder Schraubklemme
- Integriertes EMV-Modul



Technische Daten	
Versorgungsspannung	24 V DC (12 - 28 V)
Spannungsanschluss	Steckanschluss, 8-polig und Flanschbuchse nach DIN 45323
Pumpenanschluss	Steckanschluss, 8-polig
Serielle Schnittstelle	RS-232, SUB-D Stiftleiste, 9-polig
Drehzahlsollwert-Eingang »Analog Extern«	internes Potentiometer 10 k?; Spannungssignal 010 V; Stromsignal 020 mA bzw. 420 mA; wahlweise über DIP-Schalter einstellbar
Status LED	Ready: grün; Fault: rot
Fehler-Ausgang »Fault Out«	Open collector max. UB / 30 mA; kein Fehler: durchgeschaltet nach GND; als Eingang: low 00,5 V / high 4 VUB
Schutzart	IP 20
Betriebstemperaturbereich	0 +50 °C
Abmessungen (L x B x H)	ca. 100 x 92 x 35 mm
Gewicht	ca. 125 g
Anmerkung	Technische Änderungen vorbehalten.

Allgemeine Hinweise

Die angegebenen technischen Daten sind nicht in beliebiger Kombination erreichbar. Über- oder Unterschreitungen sind unter geeigneten Bedingungen möglich. Für eine anwendungsspezifische Auslegung nehmen Sie bitte Kontakt mit HNP Mikrosysteme auf. Die Leistungsdaten der Produkte können variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Dieses Dokument kann jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Patente und Marken

Mikrozahnringpumpen (und Gehäuse) sind durch erteilte Patente geschützt: EP 1 354 135 B1; US 7,698,818 B2; DE 10 2011 001 041 B4; CN 103 348 141 B; US 10,012,220 B2; CN 103 732 921 B; US 9,404,492 B2; US 6,520,757 B1.

 $HNPM^{\otimes}$, mzr^{\otimes} , $MoDoS^{\otimes}$, μ -Clamp $^{\otimes}$, μ -Dispense $^{\otimes}$, Centifluidic Technologies $^{\otimes}$, LiquiDoS $^{\otimes}$, smartDoS $^{\otimes}$, colorDoS $^{\otimes}$ sind eingetragene deutsche Marken der HNP Mikrosysteme GmbH.

Kontakt

 HNP Mikrosysteme GmbH
 T +49 385 52190-300

 Bleicherufer 25
 F +49 385 52190-333

 19053 Schwerin
 sales@hnp-mikrosysteme.de

Stand 2023/06