

Produktinformation

mzr-4605 · Hochleistungsbaureihe



Beschreibung

Die Mikrozahnringpumpe mzr-4605 deckt den Fördermengenbereich von 0,012 bis 72 ml/min ab. Die hochpräzise, pulsationsarme Niedrigmengendosierung auch von nichtschmierenden Medien bei hohen Drücken, der kompakte Aufbau der Pumpe mit integrierter Steuerung, der breite Viskositätsbereich förderbarer Medien und die kleinen Abmessungen sind die Kennzeichen dieser Baureihe. Die Pumpe findet Einsatz insbesondere im Bereich produktions- und verfahrenstechnischer Anwendungen. Die Pumpe ist geeignet für die kontinuierliche und diskrete Dosierung von Wasser, wässrigen Lösungen, Lösungsmitteln, Methanol, Ölen, Schmierstoffen, Klebstoffen, Tinten und Farben sowie anderen höherviskosen Medien.

Vorteile

- Hohe Dosiergenauigkeit Dosierpräzision VK < 1 % bei Kompakte Abmessungen Länge 143 mm, inklusive kleinen Mengen
- Hohe Förderdrücke auch bei niedrigviskosen Medien
- Hohe Standzeit verschleißbeständiges Hartmetall
- Breiter Viskositätsbereich Methanol, Wasser, Lösungsmittel, Klebstoffe, Fette, Gele
- Steuerung
- Präzisionsantrieb und Komfortsteuerung DC-Servomotor mit integriertem Mikrocontroller
- Pulsations- und Scherarmut rotatorische Mikrozahnringtechnik

Anwendungen

- Verfahrenstechnik
- Maschinen- und Anlagenbau
- Abfülltechnik
- Medizin und Pharma
- Miniplant-Technik

- Spraytechnik
- Klebstoffdosierung
- Tinten- und Farbdosierung
- Vakuumanwendungen



Technische Daten	
Volumenstrom	0,012 - 72 ml/min (min. 10 μl/h *)
Kleinstes Dosiervolumen	2 μΙ
Verdrängungsvolumen	12 µl
Differenzdruckbereich	0 – 50 bar
Maximaler eingangsseitiger Vordruck	5 bar
Viskositätsbereich	0,3 - 50.000 mPas
Medientemperaturbereich	-5 +60 °C (-20 +150 °C *)
Dosierpräzision VK	< 1% (Variationskoeffizient VK)
Fluidanschlüsse	1/4"-28 UNF, stirnseitig; optional: Saugseite 1/8" NPT, seitlich
Drehzahlbereich	1 - 6.000 U/min
Medienberührte Teile	Edelstahl 1.4404/1.4435 (316L), Hartmetall Ni-Basis; Wellendichtung: graphitverstärktes PTFE, Edelstahl 316L optional: FKM; statische Dichtungen: FKM, optional: EPDM, FFKM
Antrieb	DC-Servomotor 24 V DC, 44 W
Steuerung	integrierter 16-Bit Mikrocontroller
Schnittstellen	0-10 V, RS-232, 1 digitaler Ein-/Ausgang
Abmessungen (L x B x H)	143 x 45 x 65 mm
Gewicht	ca. 800 g
Anmerkung	* je nach Ergänzungsausstattung, Sonderausführungen auf Anfrage.

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.

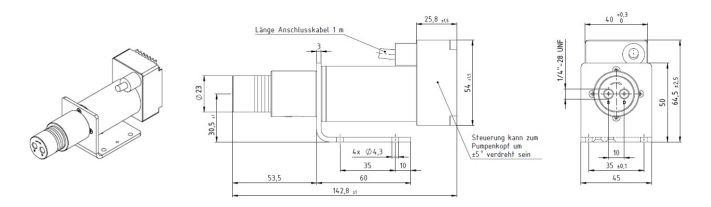
Zubehör

- Getriebemodul
- Anschluss-Set Sperrdichtung
- Doppelmantelheizmodul
- mzr-Touch Control

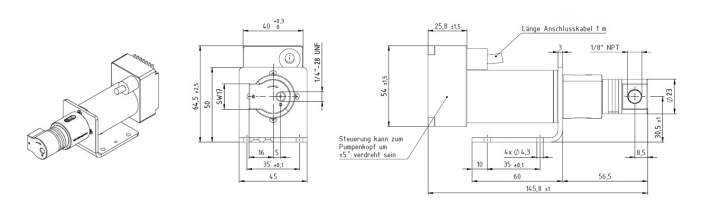
- Wärmedämmmodul
- Elektrisches Heizmodul
- Anschlussgehäuse S-G05



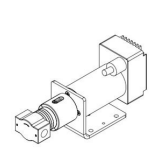
Maßzeichnungen mzr-4605 F (Fluidanschlüsse 1/4"-28 UNF, stirnseitig)

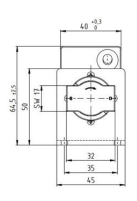


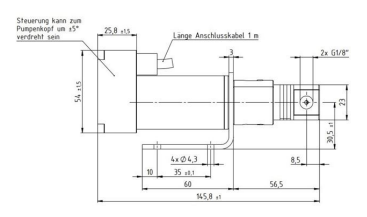
Maßzeichnungen mzr-4605 S/F (Fluidanschlüsse 1/4"-28 UNF, stirnseitig; Saugseite 1/8" NPT, seitlich)



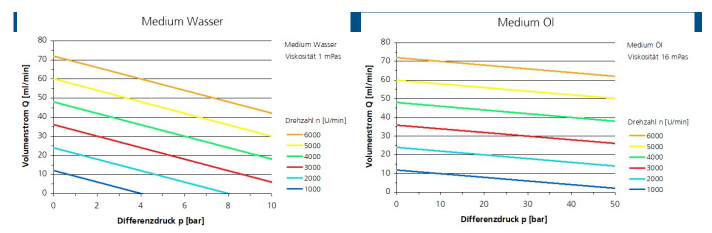
Maßzeichnungen mzr-4605 S (Fluidanschlüsse G1/8" seitlich)













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.

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

Kontakt

HNP Mikrosysteme GmbH Bleicherufer 25 19053 Schwerin T +49 385 52190-300 F +49 385 52190-333 sales@hnp-mikrosysteme.de

Stand 2023/07