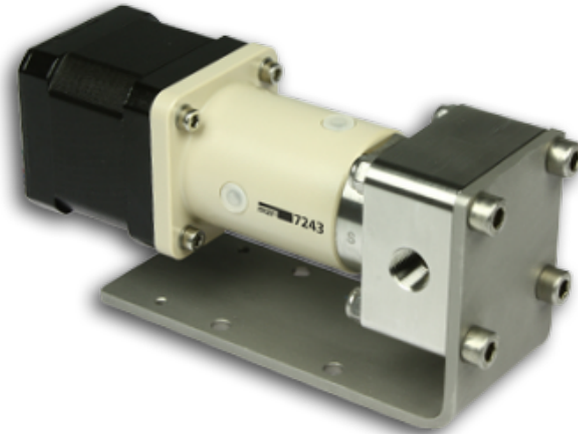


Produktinformation

mzr-7243 · Modulare Baureihe



Beschreibung

Die Mikrozahnringspumpe mzr-7243 der modularen Baureihe wird für Dosieraufgaben im Bereich niedriger bis mittlerer Drücke und Viskositäten eingesetzt. Die pulsationsarme, hochpräzise Niedrigmengenförderung von nichtschmierenden Medien, der kompakte Aufbau mit kleinsten Abmessungen und der günstige Preis sind die Kennzeichen dieser Baureihe. Die Pumpen sind geeignet zur Förderung und Dosierung von deionisiertem Wasser, wässrigen Lösungen, Lösungsmitteln sowie nieder- bis hochviskosen Ölen, Schmierstoffen oder Farben.

Vorteile

- Medienspezifisch konfigurierbar Baukasten für Komponenten aus Edelstahl/ Hartmetall oder Aluminium/Hartmetall oder Alloy C22/Keramik
- Hohe Präzision Dosierpräzision VK 1 % bei kleinen Mengen
- Kraftvoller kleiner Motor Schrittmotor, hohes Drehmoment
- Hohe Standzeit verschleiß- und korrosionsbeständige Werkstoffe
- Pulsations- und scherarme Förderung rotatorische Mikrozahnringspumpe

Anwendungen

- Verfahrenstechnik
- Maschinen- und Anlagenbau
- Abfülltechnik
- Klebstoffdosierung

Technische Daten

Volumenstrom	0,048 - 28,8 ml/min
Kleinstes Dosiervolumen	30 µl
Verdrängungsvolumen	48 µl
Differenzdruckbereich	0 - 5 bar (max. 40 bar *)
Maximaler eingangsseitiger Vordruck	1 bar (5 bar *)
Medientemperaturbereich	-20 ... +60 °C
Viskositätsbereich	0,3 - 10.000 (0,3 - 50.000*) mPas
Dosierpräzision VK	1 % (Variationskoeffizient VK)
Drehzahlbereich	1 - 600 U/min
Fluidanschlüsse	1/8" NPT Innengewinde, seitlich; optional: Flanschanschluss mit Rohrstutzen, stirnseitig
Medienberührte Teile	Gehäuse: Edelstahl 316L, optional: Aluminium, Alloy C22; Rotoren: Hartmetall Ni-Basis, optional: Keramik; Lager: Aluminiumoxidkeramik, Epoxidharz; Wellendichtung: graphitverstärktes PTFE, Edelstahl 316L; statische Dichtungen: FKM, optional: EPDM, FFKM
Antrieb	Schrittmotor NEMA 17-Standard
Abmessungen (L x B x H)	ca. 128 x 42 x 60 mm
Gewicht	ca. 815 g (Variante in Aluminium ca. 560 g)
Anmerkung	* mit optionalem Axiallager; Sonderausführungen auf Anfrage.

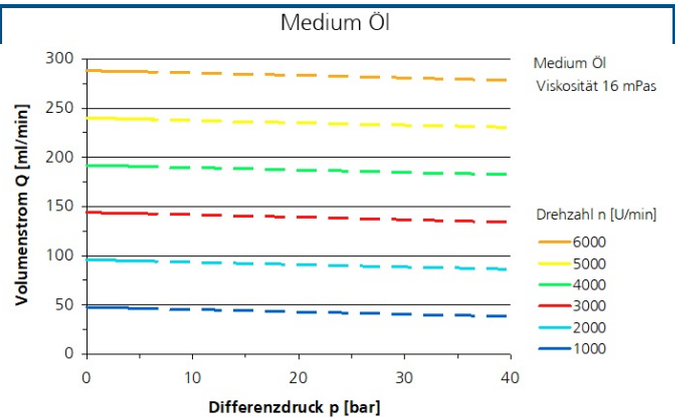
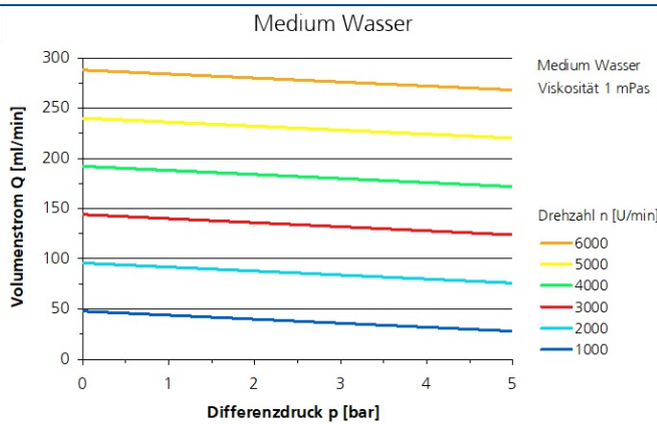
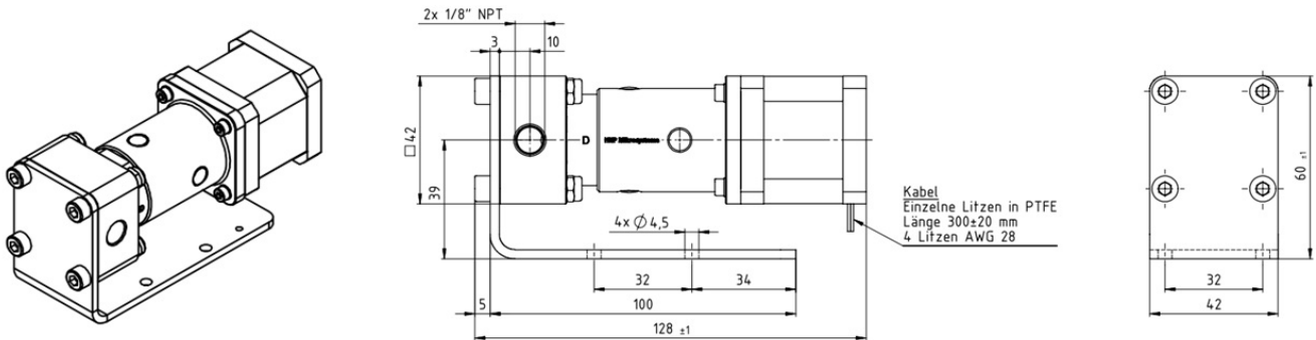
Allgemeine Hinweise

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

- Anschluss-Set Sperrdichtung
- Zusätzliches Axiallager

Maßzeichnungen



Patente und Marken

Mikrozahnringspumpen (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.

HNP[®], m_zr[®], MoDoS[®], μ-Clamp[®], μDispense[®], 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 2024/01