

Zahnraddosierpumpe

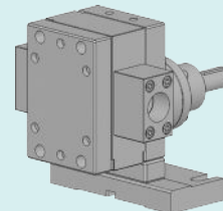
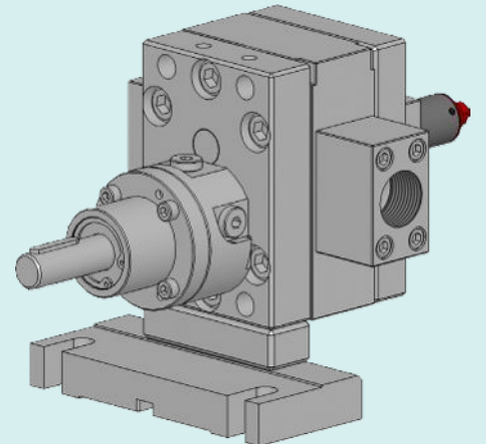
3610-3-1 / 3610-3-2

Anwendungsbereich

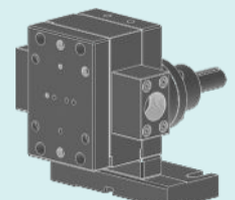
Silikon, Kleber, Elastomere, Polyurethane, verschiedene Harze, verschiedene Härter, Pigmente, Epoxyde, Polyester, usw.

Unsere Stärken

- Alle Teile sind aus gehärtetem Edelstahl
- Eine maximale Verringerung der Toträume erlaubt eine gute Spülung der Pumpe
- Kominierte Wellendichtung: Lippendichtung und Sperrflüssigkeitsvorlage
- Schnelle Austauschbarkeit der Wellendichtung
- Robuste, beschichtete Antriebswelle mittels 2 Lagern und einem Axiallager gehalten
- Zentrierstiften zum Erleichtern der Montage und Erhöhung der Präzision der Pumpe
- Montage eines Bypasssystems möglich (Typ 3610-3-2)



3610-3-1



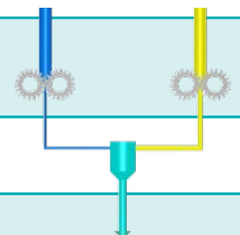
3610-3-2

Technische Merkmale

Wellendichtung :	Lippendichtung und Sperrflüssigkeitsvorlage
Drehzahl :	Von 10min ⁻¹ bis 200min ⁻¹ , je nach Fördermedium
Standard Drehrichtung :	Rechts (A)
Temperatur :	Max. 135°C
Zugelassener Ausgangsdruck :	Max. 100 Bar (22 cm ³ /U = Max. 50 Bar)
Ein- Ausgangsöffnung :	Auf der Mittelplatte, mit Anschluss Innengewinde G1/4" (6.0 cm ³ /U) / G1/2" (10 + 16 cm ³ /U) / G3/4" (22 cm ³ /U)
Durchmesser der Antriebswelle :	16mm mit Passfeder 5mm
Höhe der Antriebswelle :	H=79mm

Förderleistungen

6.0cm³/U 10.0cm³/U 16.0cm³/U 22.0cm³/U



Optionen

- **(T2)** Komplet ADLC beschichtet
- **(H51)** Träger H=51mm
- **(H135)** Träger H=135mm
- **(FL)** Angeflanscht an einem Verteilerblock mittels 4 Schrauben M10
- **(Z)** Drehrichtung links
- **(BB)** Bypassblock (für Typ 3610-3-2)
- Schlauchverschraubungen auf Anfrage

