

# Zahnraddosierpumpe

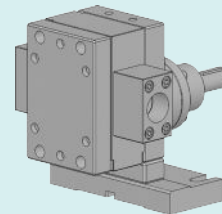
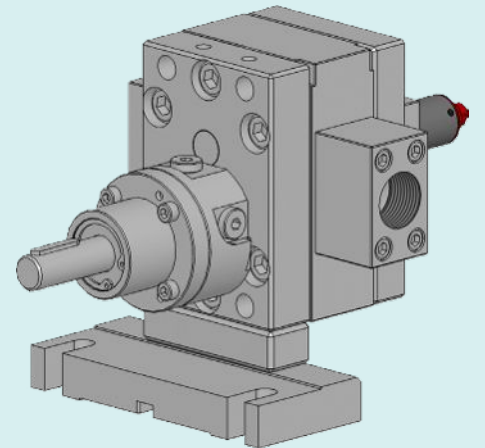
# 3610-3-1 / 3610-3-2

## Anwendungsbereich

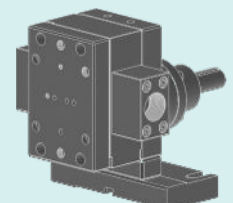
Silikon, Kleber, Elastomere, Polyurethane, verschiedene Harze, verschiedene Härter, Pigmente, Epoxyde, Polyester, usw.

## 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



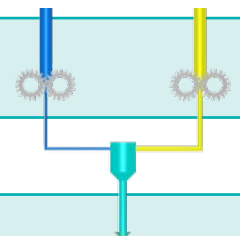
3610-3-2

## Technische Merkmale

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

## Förderleistungen

6.0cm<sup>3</sup>/U    10.0cm<sup>3</sup>/U    16.0cm<sup>3</sup>/U    22.0cm<sup>3</sup>/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

