

Zahnraddosierpumpe

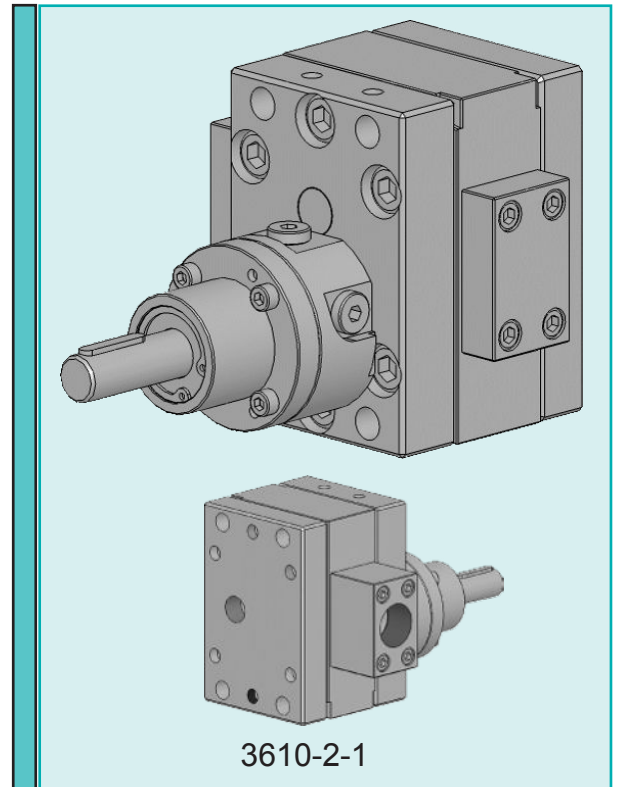
3610-2-1

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

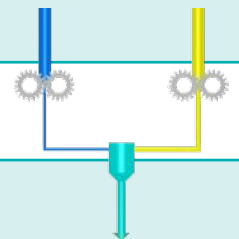


Technische Merkmale

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 :	Eingangsbohrung konisch Ø 25.70mm auf dem Deckel Ausgang auf der Mittelplatte, mit Anschluss Innengewinde G1/4" (6 cm ³ /U) / G1/2" (10 + 16 cm ³ /U) / G3/4" (22 cm ³ /U)
Durchmesser der Antriebswelle :	16mm mit Passfeder 5mm
Pumpenbefestigung :	Angeflanscht an eine Folgeplatte mittels 4 Schrauben M10

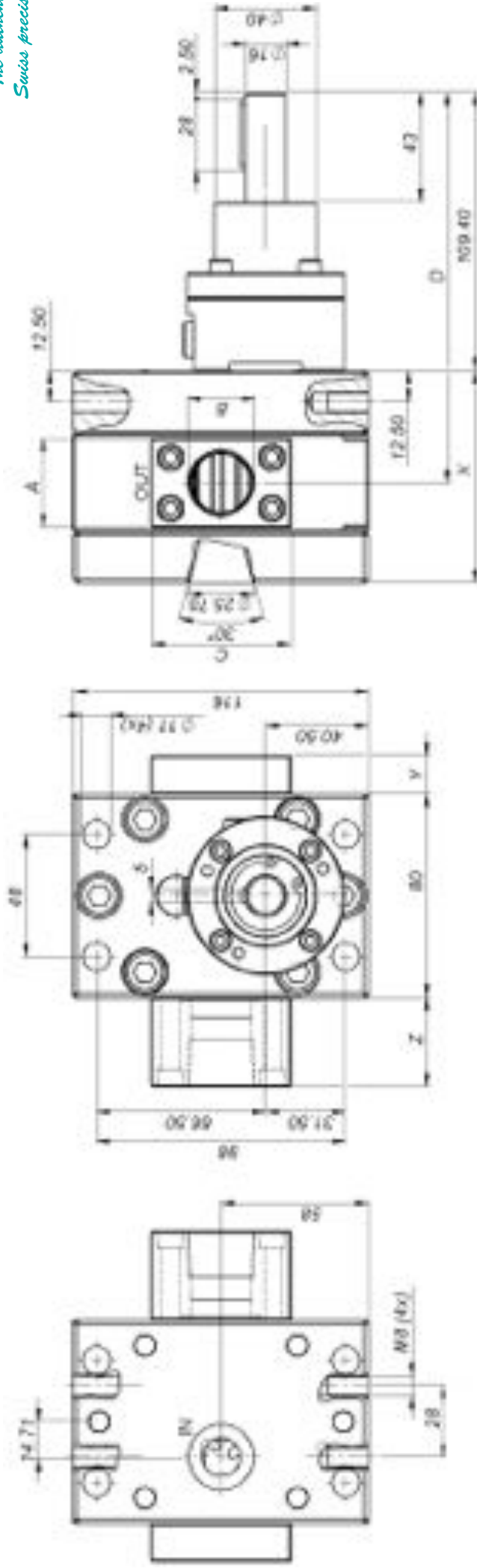
Förderleistungen

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



Optionen

- (T2) Komplett ADLC beschichtet
- (Z) Drehrichtung links
- Schlauchverschraubungen auf Anfrage



Leistung (cm ³ /U)	6.0	10.0	16.0	22.0
X (mm)	55.5	62.5	73.0	83.5
Y (mm)	11.75	11.75	15	15
Z (mm)	20.25	34.75	25	35
A (mm)	20	30	35	35
B	G 1/4"	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"
C (mm)	50	50	55	55
D (mm)	139.65	143.20	148.40	153.70