# Zahnraddosierpumpe

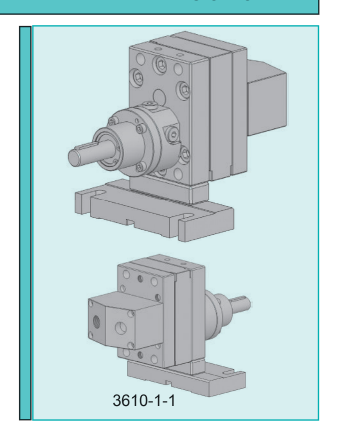
3610-1-1

#### **Anwendebereich**

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 (36EA) **Drehzahl:** Von 10min<sup>-1</sup> bis 200min<sup>-1</sup>, je nach Fördermedium

**Standard Drehrichtung :** Rechts (A) **Temparatur :** Max. 135°C

**Zugelassener Ausgangsdruck :** Max. 100 Bar (22 cm<sup>3</sup>/U = Max. 50 Bar)

**Ein-Ausgangsöffnung:** 2 Bohrungen Ø 15mm auf dem Deckel. Mit Anschlussblock

G3/8" geliefert

Durchmesser der Antriebswelle: 16mm mit Passfeder 5mm

Höhe der Antriebswelle: 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

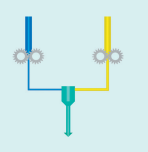
• **(T2)** Komplett ADLC beschichtet

(H51) Träger H=51mm kompatibel Gruppe 2
(H135) Träger H=135mm kompatibel Gruppe 4
(FL) Anflanschbar mit 4 Schrauben M10

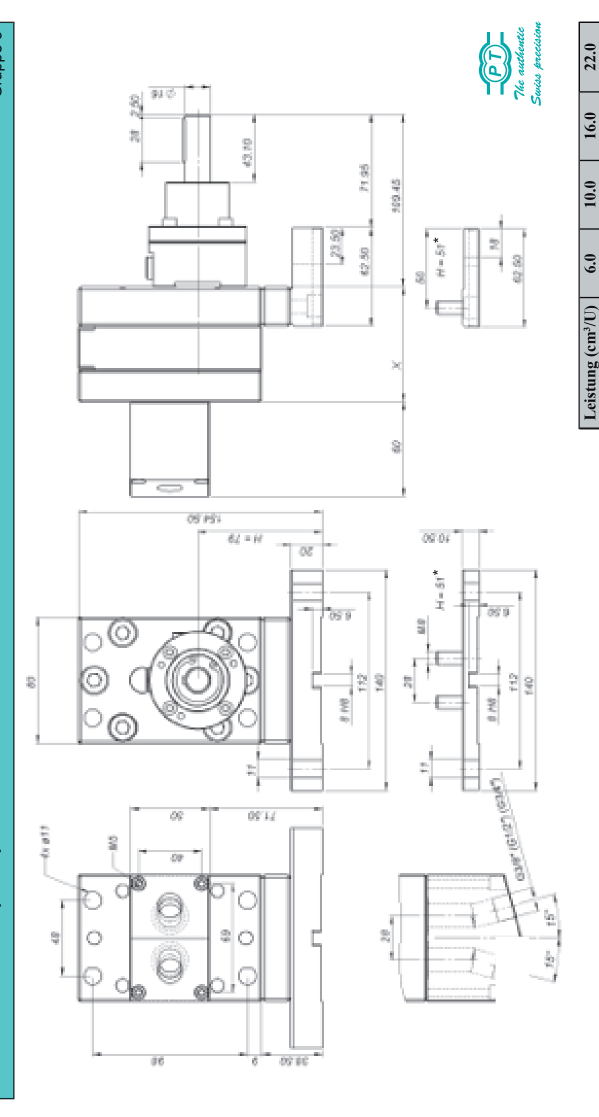
• (Z) Drehrichtung links

(AZ) Drehrichtung links / rechts
(AB12) Anschlussblock G1/2"
(AB34) Anschlussblock G3/4"

Schlauchverschraubungen auf Anfrage







62.5 55.5 **POMTAVA S.A.**, Nonceruz 2 CH-2732 Reconvilier Tel. ++41 (0)32 481 15 14 / Fax. ++41 (0)32 481 48 18 / www.pomtava.com X (mm)

Version 1.30 Alle Änderungen vorbehalten © 2010 POMTAVA S.A.

73.0