

Zahnraddosierpumpe

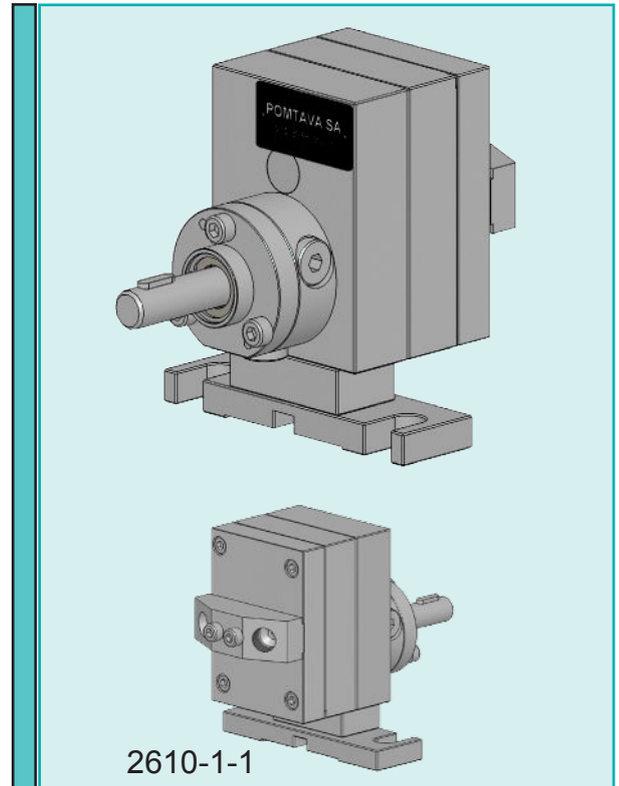
2610-1-1

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
- 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 (10cm ³ /U = Max. 50 Bar)
Ein- Ausgangsöffnung :	2 Bohrungen Ø 6mm auf dem Deckel. Mit Anschlussblock G1/4" geliefert
Durchmesser der Antriebswelle :	12mm mit Passfeder 4mm
Höhe der Antriebswelle :	H=51mm

Förderleistungen

1.2cm³/U 2.4cm³/U 3.0cm³/U 6.0cm³/U 10.0cm³/U

Optionen

- **(T2)** Komplett ADLC beschichtet
- **(H40)** Träger H=40mm kompatibel Gruppe 1 und 2
- **(Z)** Drehrichtung links
- **(AZ)** Drehrichtung links / rechts
- **(AB38)** Anschlussblock G3/8"
- Schlauchverschraubungen auf Anfrage

