

Zahnraddosierpumpe

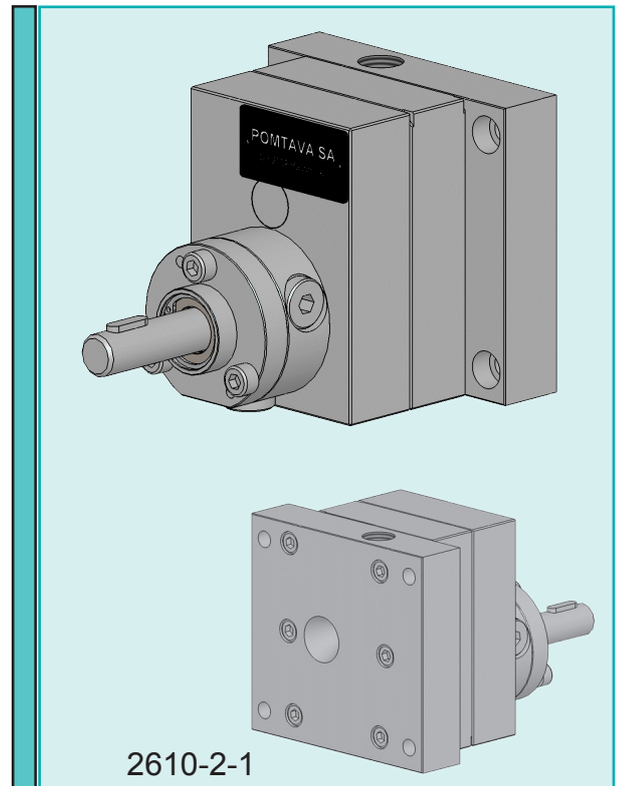
2610-2-1

Anwendungsbereich

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

Unsere Stärken

- Alle Teile sind aus gehärtetem Edelstahl
- 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
- Folgeplatte (PS)



2610-2-1

Technische Merkmale

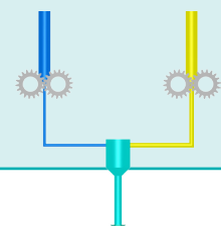
Wellendichtung :	Lippendichtung und Sperrflüssigkeitsvorlage
Drehzahl :	Von 10min ⁻¹ bis 200min ⁻¹ , je nach Fördermedium
Standard Drehrichtung :	Rechts (A)
Temperatur :	Max. 135°C
Zugelassener Ausgangsdruck :	Max. 100 Bar (10cm ³ /U = Max. 50 Bar)
Ein- Ausgangsöffnung :	Eingang konisch Ø 18mm auf dem Deckel. Ausgang G1/4" auf dem Deckel
Durchmesser der Antriebswelle :	12mm mit Passfeder 4mm
Pumpenbefestigung :	Mitells 4 Schrauben M6 an eine Folgeplatte angeflanscht

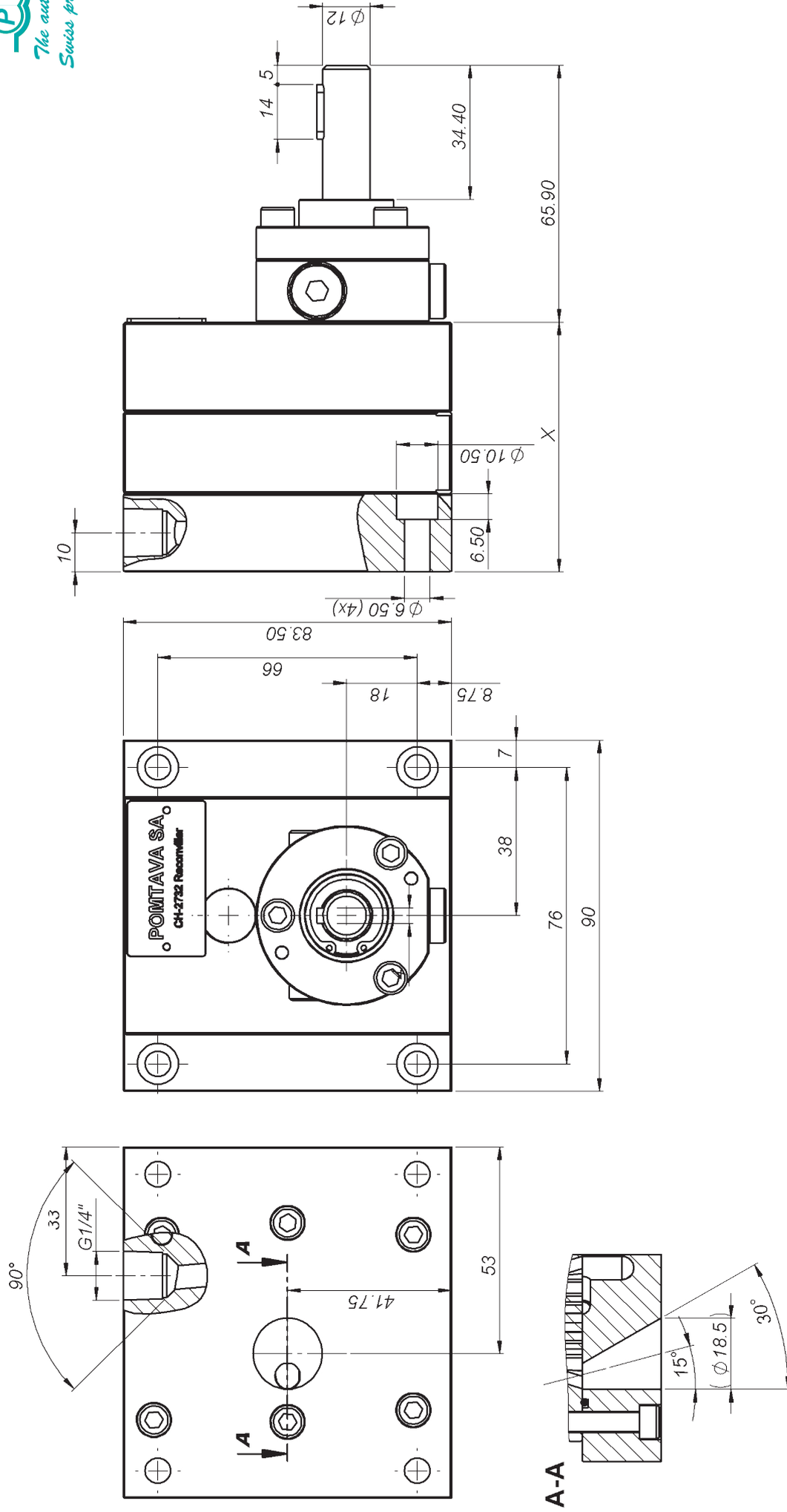
Förderleistungen

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

Optionen

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





Leistung (cm ³ /U)	1.2	2.4	3.0	6.0	10.0
X (mm)	47.2	51.4	53.5	64.0	78.0

POMTAVA S.A., Nonceruz 2 CH-2732 Reconville
 Tel. ++41 (0)32 481 15 14 / Fax. ++41 (0)32 481 48 18 / www.pomtava.com / info@pomtava.com