Zahnraddosierpumpe

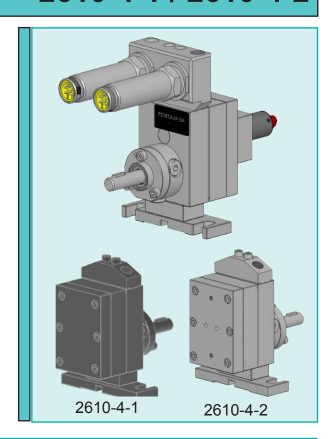
2610-4-1 / 2610-4-2

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
- 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 2610-4-2)



Technische Merkmale

Wellendichtung: Lippendichtung und Sperrflüssigkeitsvorlage **Drehzahl:** Von 10min⁻¹ bis 200min⁻¹, je nach Fördermedium

Standard Drehrichtung: Rechts (A)

Zugelassener Ausgangsdruck : Max. 100 Bar (10cm³/U = Max. 50 Bar)

Ein-Ausgangsöffnung: 2 Bohrungen Ø 6mm auf dem Grundkörper. Mit Anschlussblock

G1/4" geliefert

Durchmesser der Antriebswelle: 12mm mit Stift 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

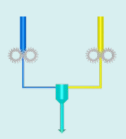
• (AZ) Drehrichtung links / rechts

• **(BB)** Bypassblock (für Typ 2610-4-2)

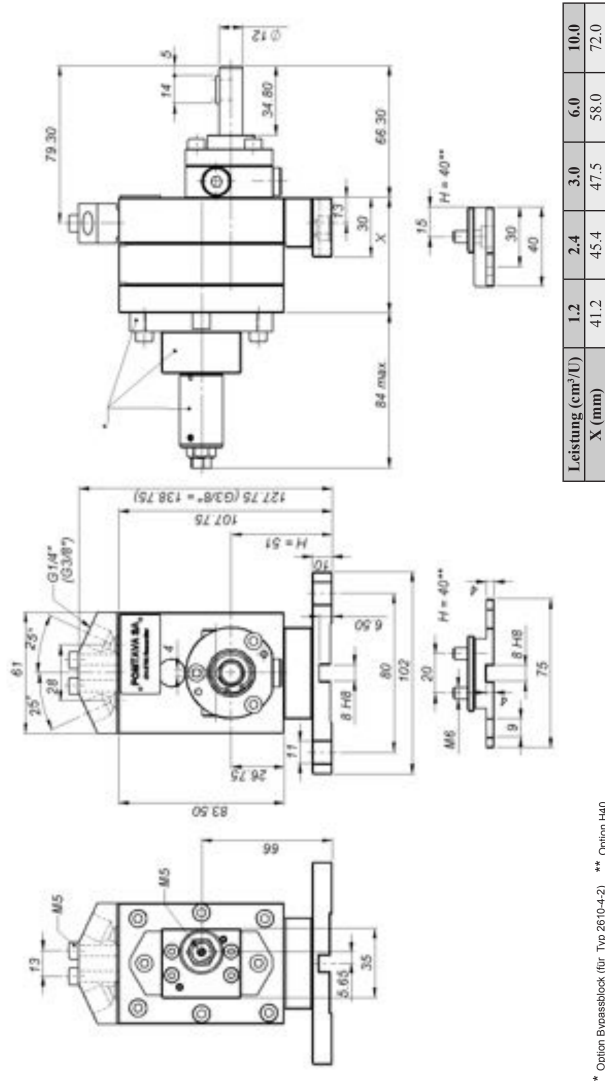
• **(W)** Anschlussblock für 2 Drucksensoren M28x1.5 (nur mit G1/4")

(AB38) Anschlussblock G3/8"

Schlauchverschraubungen auf Anfrage







^{**} Option H40 * Option Bypassblock (für Typ 2610-4-2)

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

Version 1.20 Alle Änderungen vorbehalten © 2007 POMTAVA S.A.