

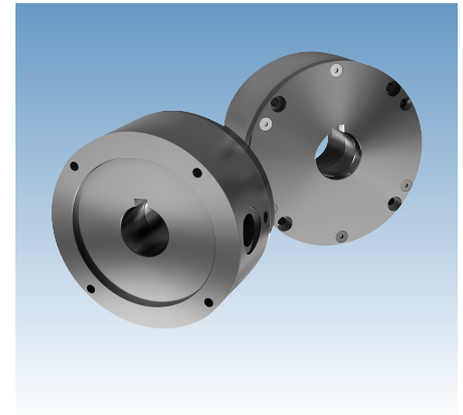
STOZ Pumpe: Typ ADO-0.2-W S, Stahlschieber



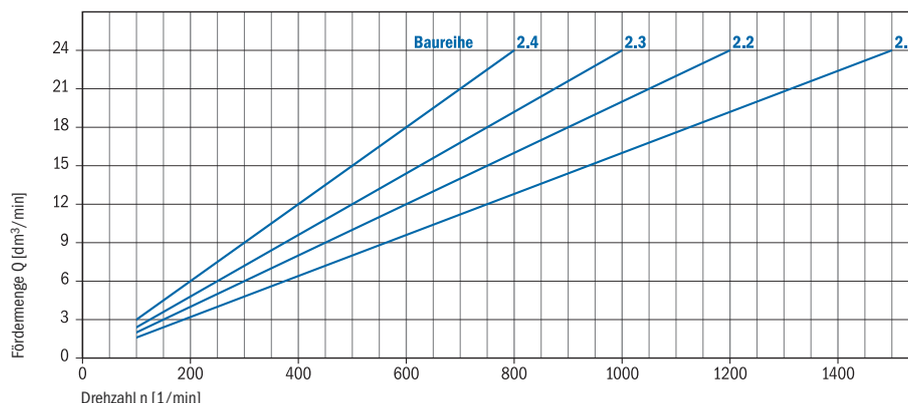
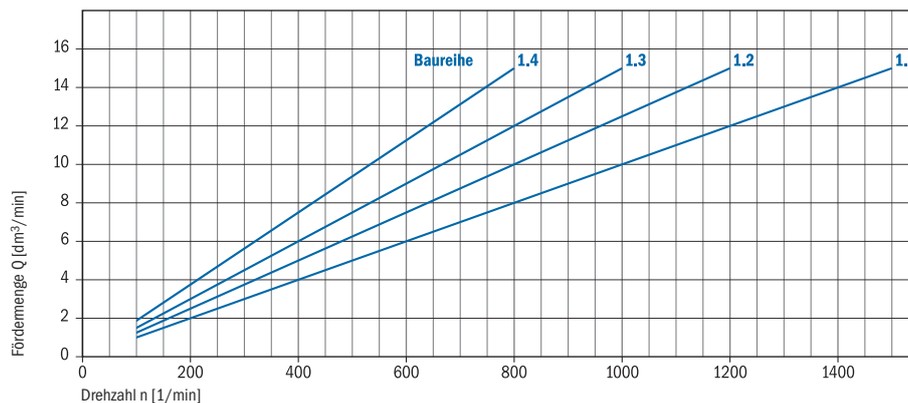
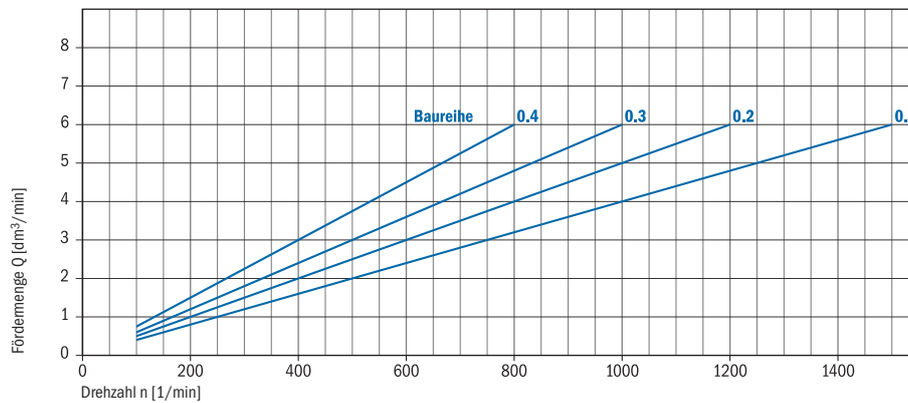
Baureihe: z.B. 0.2
 Drehrichtung: z.B. wechselnd
 Sondervariante: z.B. Stahlschieber (Option)

Technische Daten Typ ADO- - - *

| | | | | | | |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| Drehzahl (1/min) | 1500 | 1200 | 1000 | 800 | | |
| Temperatur, max. (°C) | 85 | 85 | 85 | 85 | | |
| Ansaughöhe (mm) | 750 | 750 | 750 | 750 | | |
| Baureihe | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | | |
| Förderstrom (dm ³ /min) | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| Antriebsleistung (kW) | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | |
| Baureihe | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | | |
| Förderstrom (dm ³ /min) | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| Antriebsleistung (kW) | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | | |
| Baureihe | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | | |
| Förderstrom (dm ³ /min) | 24 | 24 | 24 | 24 | | |
| Antriebsleistung (kW) | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | | |



Leistungsdaten Typ ADO- - - *



Typ ADO- - - *

Mechanisch angetriebene Aufsteckpumpe, Prinzip Drehschieber, Bauweise Offen, Druck bis 3 bar

Bitte wählen Sie aus

Baureihe:

0.1-0.4, 1.1-1.4, 2.1-2.4

Drehrichtung:

Wechselnd



Nicht wechselnd



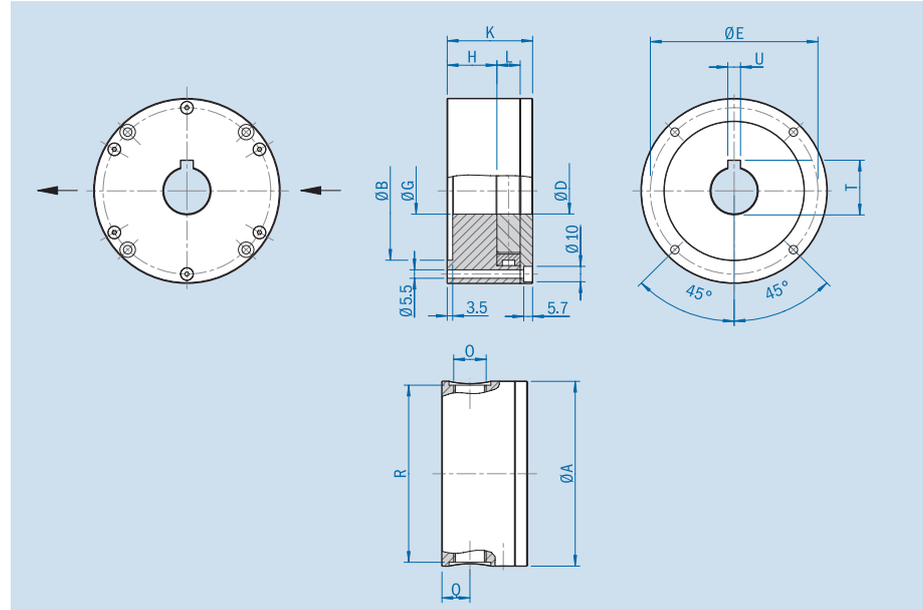
Sondervarianten: *(Option)

- ▶ Stahlschieber (ab 100 °C oder starke Belastung)
- ▶ Ölviskosität ab 150 mm²/s
- Anpassung Außen-Ø/Innen-Ø (mm)
- Abweichende Anschlüsse
- ▶ Fördermengen-Anpassung
- ▶ Abweichende Dreh- oder Durchflussrichtung (CCW) nach Rücksprache

(▶ Keine Änderung der Abmessungen)

STOZ Pumpe: Typ ADO-0.2-W S, Stahlschieber

Baureihe: z.B. 0.2
 Drehrichtung: z.B. wechselnd
 Sondervariante: z.B. Stahlschieber (Option)



Typ ADO- [] - [] [] *

Mechanisch angetriebene Aufsteckpumpe,
 Prinzip Drehschieber, Bauweise Offen,
 Druck bis 3 bar

Bitte wählen Sie aus

Baureihe: []

0.1-0.4, 1.1-1.4, 2.1-2.4

Drehrichtung: []

Wechselnd



Nicht wechselnd



Sondervarianten: *(Option)

- ▶ Stahlschieber (ab 100 °C oder starke Belastung)
- ▶ Ölviskosität ab 150 mm²/s
- Anpassung Außen-Ø/Innen-Ø (mm)
- Abweichende Anschlüsse
- ▶ Fördermengen-Anpassung
- ▶ Abweichende Dreh- oder Durchflussrichtung (CCW) nach Rücksprache

(▶ Keine Änderung der Abmessungen)

Abmessungen Typ ADO- [] - [] [] *

| Baureihe | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ØA | 85,0 | 100,0 | 115,0 | 130,0 | 105,0 | 120,0 | 135,0 | 150,0 |
| ØB | 60,0 | 75,0 | 90,0 | 105,0 | 75,0 | 90,0 | 105,0 | 120,0 |
| ØD | 15,0 | 30,0 | 45,0 | 60,0 | 15,0 | 30,0 | 45,0 | 60,0 |
| ØE | 73,0 | 88,0 | 103,0 | 118,0 | 93,0 | 108,0 | 123,0 | 138,0 |
| ØG | 15,2 | 30,2 | 45,2 | 60,2 | 15,2 | 30,2 | 45,2 | 60,2 |
| H | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 |
| K | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| L | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| O | G ¼ | G ¼ | G ¼ | G ¼ | G ½ | G ½ | G ½ | G ½ |
| Q | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| R | 82,0 | 97,0 | 112,0 | 127,0 | 100,0 | 115,0 | 130,0 | 145,0 |
| T | 18,0 | 35,0 | 50,0 | 65,0 | 18,0 | 35,0 | 50,0 | 65,0 |
| U | 5,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 5,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |

| Baureihe | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| ØA | 105,0 | 120,0 | 135,0 | 150,0 | | | | |
| ØB | 75,0 | 90,0 | 105,0 | 120,0 | | | | |
| ØD | 15,0 | 30,0 | 45,0 | 60,0 | | | | |
| ØE | 93,0 | 108,0 | 123,0 | 138,0 | | | | |
| ØG | 15,2 | 30,2 | 45,2 | 60,2 | | | | |
| H | 38,0 | 38,0 | 38,0 | 38,0 | | | | |
| K | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | | | | |
| L | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | | | | |
| O | G ¼ | G ¼ | G ¼ | G ¼ | | | | |
| Q | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | | | |
| R | 100,0 | 115,0 | 130,0 | 145,0 | | | | |
| T | 18,0 | 35,0 | 50,0 | 65,0 | | | | |
| U | 5,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | | | | |

Stoz Beratungskompetenz...

Wenn Sie eine Pumpe benötigen, die von den Leistungsdaten und den Abmessungen unserer Standardpumpen abweicht – kein Problem!
 Wir beraten Sie umfassend in allen Fragen der Schmierung und Kühlung.