

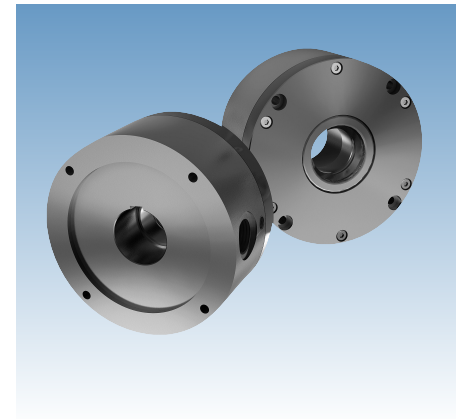
STOZ Pumpe: Typ ADO-0.2-WRD S, Stahlschieber



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

Technische Daten Typ ADO- - RD *

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		



Typ ADO- - RD *

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

Pumpenvariante:
 Radialwellendichtring (RWDR) im Deckel, Ölviskosität bis 150 mm²/s

Bitte wählen Sie aus

Baureihe:

0.1-0.4, 1.1-1.4, 2.1-2.4

Drehrichtung:

Wechselnd



Nicht wechselnd

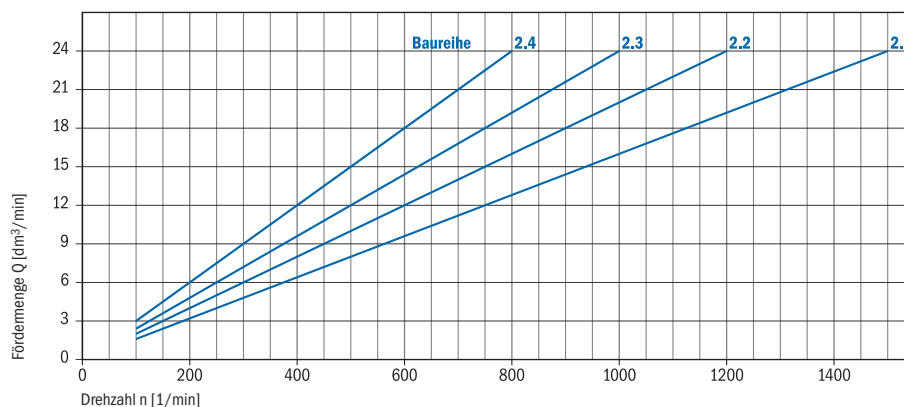
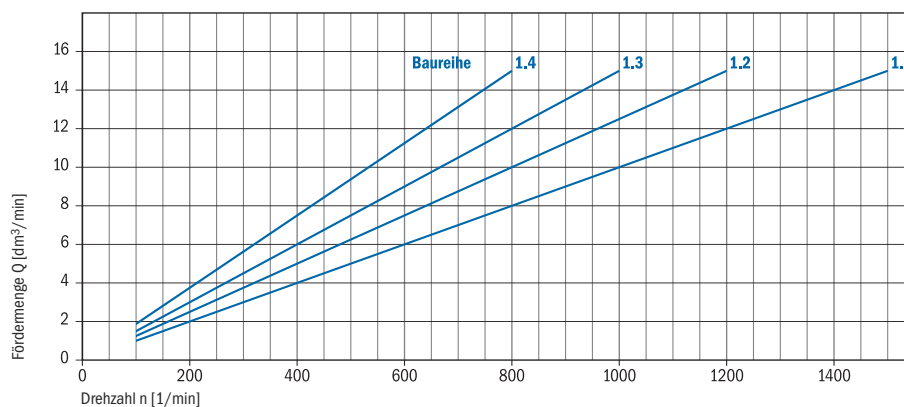
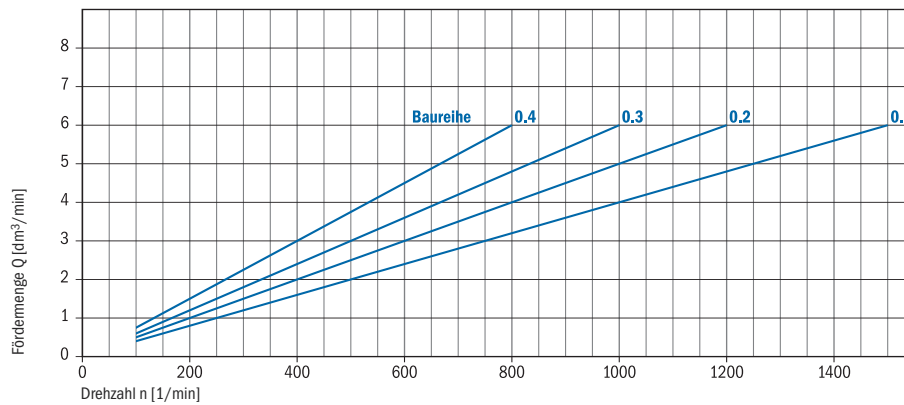


Sondervarianten: *(Option)

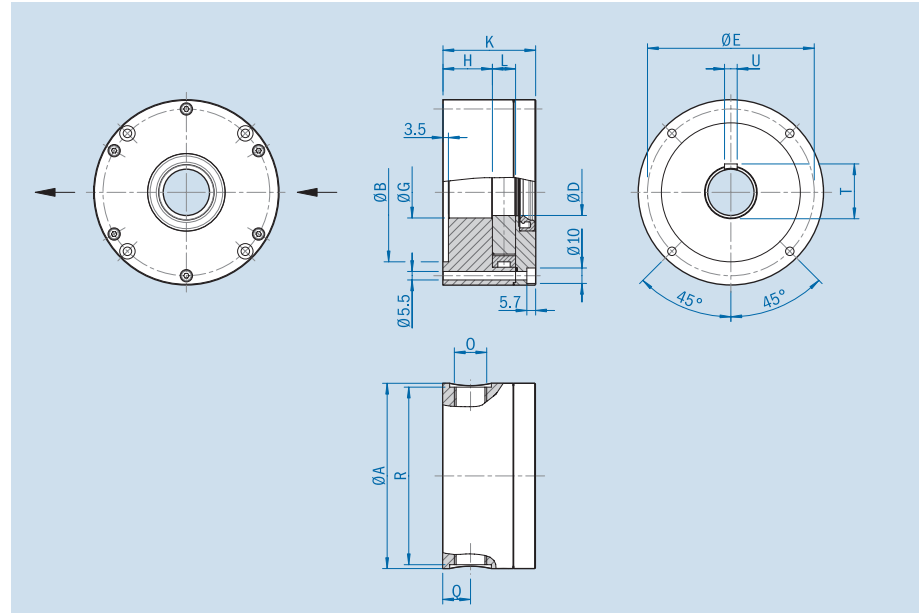
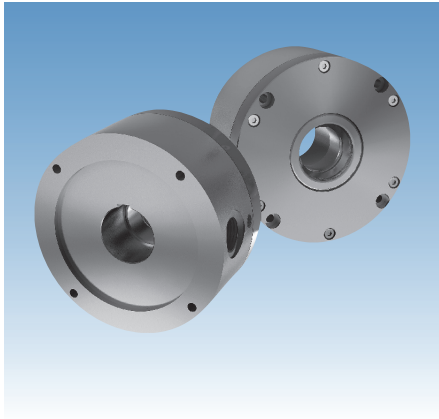
- ▶ Stahlschieber (ab 100 °C oder starke Belastung)
- ▶ Ölviskosität ab 150 mm²/s
- Anpassung Außen-Ø/Innen-Ø (mm)
- Abweichende Anschlüsse
- ▶ Fördermengen-Anpassung
- ▶ Abweichende Dreh- oder Durchflussrichtung (CCW) nach Rücksprache

(▶ Keine Änderung der Abmessungen)

Leistungsdaten Typ ADO- - RD *



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



Typ ADO- [] - [] RD [] *

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

Pumpenvariante:

Radialwellendichtung (RWDR) im Deckel,
 Ölviskosität bis 150 mm²/s

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 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.

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

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	50,0	50,0	50,0	50,0	60,0	60,0	60,0	60,0
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	35,0	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	75,0	75,0	75,0	75,0				
L	24,0	24,0	24,0	34,0				
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				