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

Baureihe: z.B. 0.2 ______ **Drehrichtung:** z.B. wechselnd

Sondervariante: z.B. Stahlschieber (Option)_

Leistungsdaten Typ ADO- RD



Technische Daten Ty	/р 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 **D**rehschieber, Bauweise **O**ffen, Druck bis 3 bar

Pumpenvariante:

Radialwellendichtring (RWDR) im **D**eckel, 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)

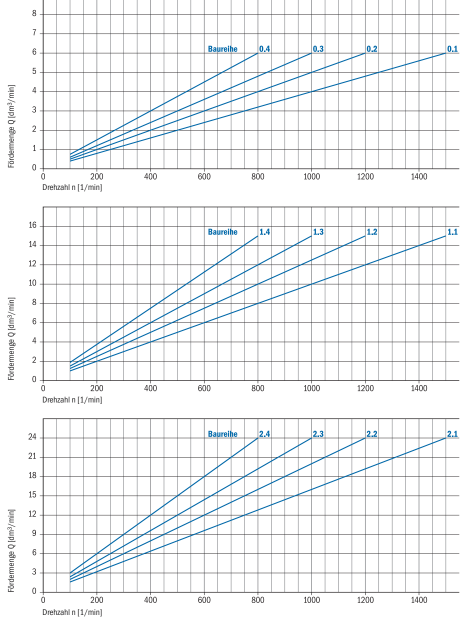
- ➤ Stahlschieber (ab 100 °C oder starke Belastung)
- ► Ölviskosität ab 150 mm²/s

Anpassung Außen-Ø/Innen-Ø (mm)

Abweichende Anschlüsse

- ► Fördermengen-Anpassung
- Abweichende Dreh- oder Durchflussrichtung (CCW) nach Rücksprache

(► Keine Änderung der Abmessungen)





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

Baureihe: z.B. 0.2

Drehrichtung: z.B. wechselnd

Sondervariante: z.B. Stahlschieber (Option).





Mechanisch angetriebene **A**ufsteckpumpe, Prinzip **D**rehschieber, Bauweise **O**ffen, Druck bis 3 bar

Pumpenvariante:

 ${f R}$ adialwellendichtring (RWDR) im ${f D}$ eckel, Ölviskosität bis 150 mm $^2/s$

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

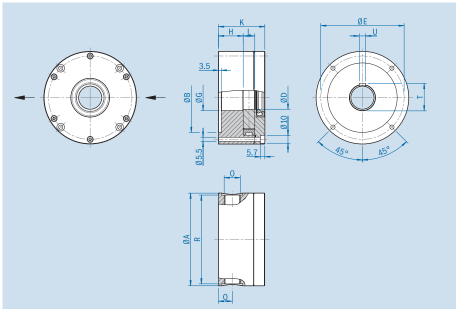
- ► Fördermengen-Anpassung
- ► Abweichende Dreh- oder Durchflussrichtung (CCW) nach Rücksprache

(► 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.	I. PD	*
Abiliessungen Typ	ADU-	JRD	

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
Н	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
0	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	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			
Н	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			
0	G ¾	G 3/4	G 3/4	G 3/4			
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			