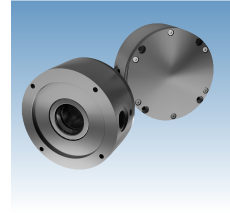
STOZ Pumpe: Typ ADD- 0.2 - W RG S, Stahlschieber

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

Sondervariante: z.B. Stahlschieber (Option)_



Technische Daten Typ ADD- RG *										
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 ADD- ____ - __ **RG** _____*

Mechanisch angetriebene **A**ufsteckpumpe, Prinzip **D**rehschieber, Bauweise **D**eckel geschlossen, Druck bis 3 bar

Pumpenvariante:

Radialwellendichtring (RWDR) im **G**ehäuse, 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)

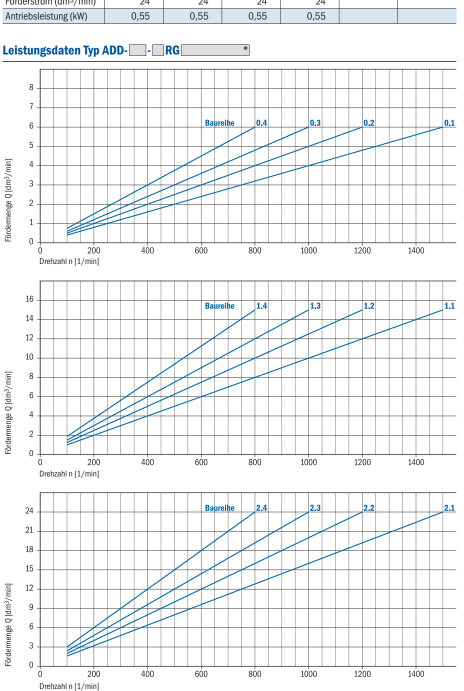
- ➤ Stahlschieber (ab 100 °C oder starke Belastung)
- ► Ölviskosität ab 150 mm²/s

Anpassung Außen-Ø/Innen-Ø (mm)

Abweichende Anschlüsse

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

(► Keine Änderung der Abmessungen)





STOZ Pumpe: Typ ADD- 0.2 - W RG S, Stahlschieber

Baureihe: z.B. 0.2

Drehrichtung: z.B. wechselnd

Sondervariante: z.B. Stahlschieber (Option).





Mechanisch angetriebene **A**ufsteckpumpe, Prinzip **D**rehschieber, Bauweise **D**eckel geschlossen, Druck bis 3 bar

Pumpenvariante:

Radialwellendichtring (RWDR) im **G**ehäuse, 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

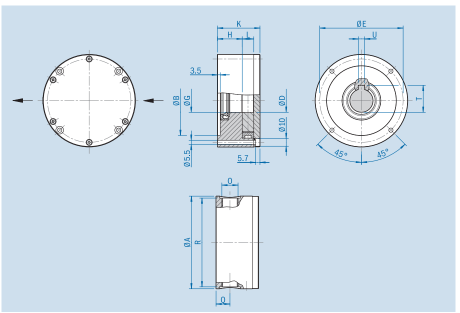
- ► Fördermengen-Anpassung
- ► Abweichende Dreh- oder Durchflussrichtung (CCW) nach Rücksprache

(► 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	ADD-	- RG	*
/ tomoodamgon typ			

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	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
0	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/2	G 1/2	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
Т	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			
Н	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			
0	G ¾	G ¾	G ¾	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			