



### Betriebsdaten

Max. Hydraulik-/Wasserdruck*	5,800 PSI	400 bar
Max. Drehzahl*	1,500 RPM	1,500 min <sup>-1</sup>
Max. Temperatur	90 °C	> 90 °C auf Anfrage

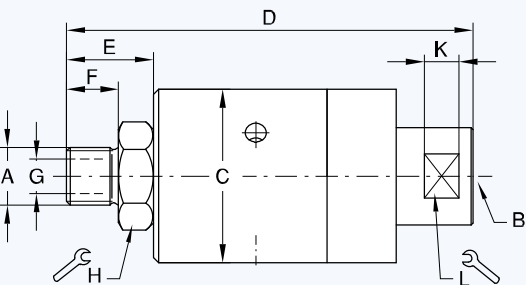
\* Max. Druck und max. Drehzahl gleichzeitig ist unzulässig

## DEUBLIN

### Drehdurchführung Serie AP für Wasser oder Hydrauliköl, DN 8 - 25

- Einweg-Ausführung
- Rotorgetragene Drehdurchführung
- Für hohe Drücke und gleichzeitig hohe Drehzahl
- Gleitringdichtungen aus Wolframcarbid
- Zweiseitiges Schräkgugellager, lebensdauergeschmiert (Ausnahme ZAP)
- Entlastungsbohrungen
- Gehäuse aus Stahl
- Endkappe und Rotor aus Stahl, rostfrei
- Medienberührte Teile aus korrosionsbeständigem Edelstahl

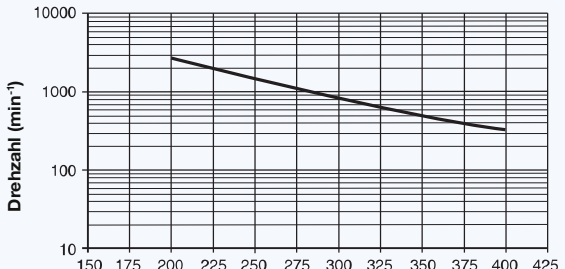
Weitere Informationen erhalten Sie von **DEUBLIN** oder dem zuständigen Außendienst.



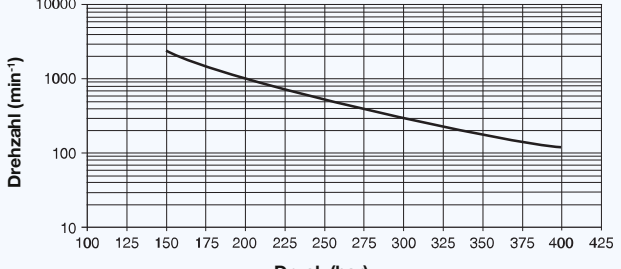
**AP8 - AP12**



**AP20 - AP25**



**ZAP**



DN	B	Bestell-Nr.	A Rotor-Anschluss	C Ø	D	E	F	G Ø	H	K	L	kg
8	G 1/4	AP8-010-210	G 1/4 BSP RH	50	117	25	15	7	27	10	25	0,8
		AP8-010-211	G 1/4 BSP LH									
10	G 3/8	AP10-010-210	G 3/8 BSP RH	50	117	25	15	10	27	10	25	0,8
		AP10-010-211	G 3/8 BSP LH									
15	G 1/2	AP12-010-210	G 1/2 BSP RH	50	122	30	20	12	27	10	25	1
		AP12-010-211	G 1/2 BSP LH									
15	G 1/2	ZAP12-001-200	G 1/2 BSP RH	74	132	30	15	11	30	10	25	2
		ZAP12-001-201	G 1/2 BSP LH									
20	G 3/4	AP20-001-200	G 3/4 BSP RH	96	162,5	44	24	18	48	10	41	4,2
		AP20-001-201	G 3/4 BSP LH									
25	G 1	AP25-001-200	G 1 BSP RH	96	162,5	44	24	24	48	10	41	4,2
		AP25-001-201	G 1 BSP LH									