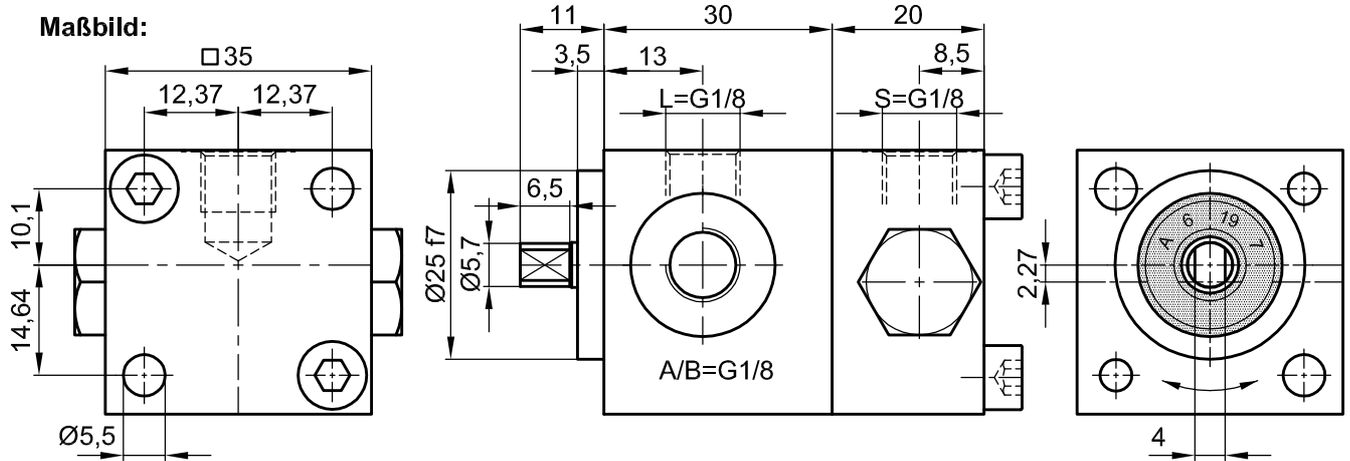


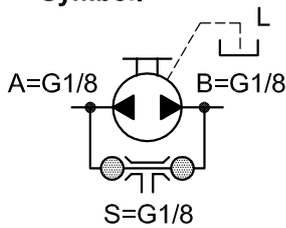
Reversierpumpe IPZ 0 - HRL2-S Standard mit 0,06 cm³/U

Standard-Ausführung mit separatem Leckölanschluß (L)
(Sonderausführungen nach Absprache)



Befestigung: DIN 912-M5x60-8:8 Anzugsmoment: 8 Nm

Symbol:



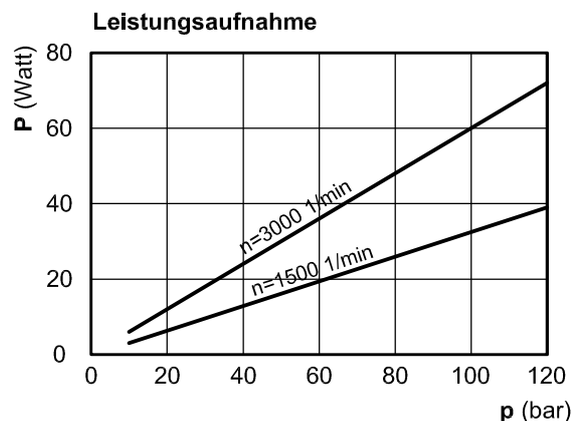
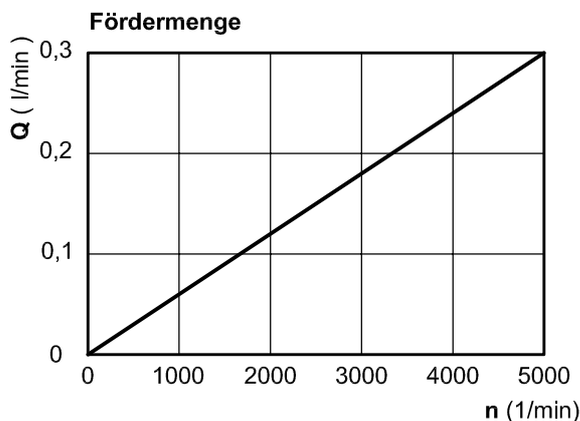
Die technischen Daten beziehen sich auf eine Viskosität von 46 mm²/s

cm ³ /U	Max. Druck / bar		Max. Drehzahl		Min. Drehzahl	Masse	Bestell Nr.
	P1	P max	Bei Druck P1	ohne Druck	Bei Druck P1		
0,06	70	100	4000	5000	1000	430 gr	10022 - 141

P1 = max. Dauerdruck P max. = Druckspitze

Betriebsdruck in bar						
Fördermenge bei 1500 U/min (l/min)						
Leistungsaufnahme in Watt bei 1500 U/min						
bar	10	20	40	60	80	100
l/min	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08
Watt	3	6	12	18	24	30

Betriebsdruck in bar						
Fördermenge bei 3000 U/min (l/min)						
Leistungsaufnahme in Watt bei 3000 U/min						
bar	10	20	40	60	80	100
l/min	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,16
Watt	6	12	24	36	48	60



Bei Bestellung: Druck, Drehzahl, Temperatur, Medium und Einschaltdauer angeben!



Jung-Fluidtechnik GmbH
Mohrenstraße 7
D-76275 ETTLINGEN

Tel.: +49 (0)7243-14648
Fax: +49 (0)7243-17996
E-Mail: info@jung-fluid.de

Datenblatt
10022-141
Änderung vorbehalten