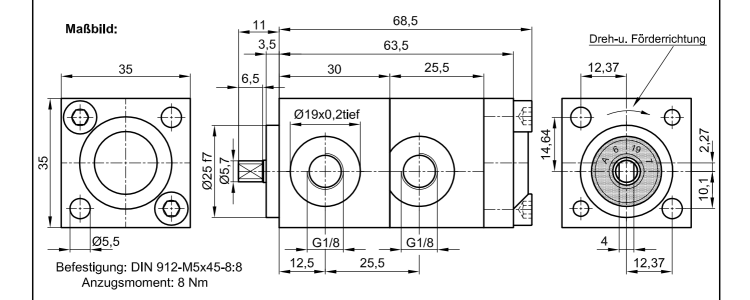
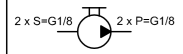
## Innenzahnradpumpe IPZ 1 - HR 10 doppel mit 2x 0,60 cm³/U

Standard-Ausführung (Rechtslauf auf Welle gesehen)



## Symbol:

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



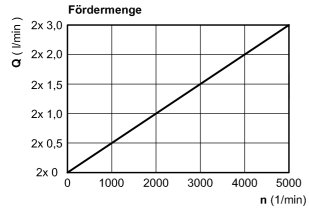
cm³/L	Max. Druck / bar		Max. Drehzahl		Min. Drehzahl	Masse	Bootoll Nr
CIII-/C	P1	P max	Bei Druck P1	ohne Druck	Bei Druck P1	wasse	Bestell Nr.
2 x 0,60	70	100	4000	5000	1000	500 gr	30082-142

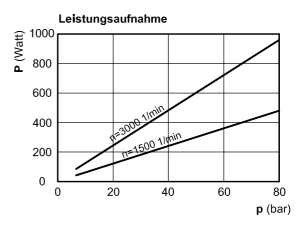
P1 = max. Dauerdruck P

P max. = Druckspitze

	Betriebsdruck in bar						
	Fördermenge bei 1500 U/min (I/min)						
	Leistungsaufnahme in Watt bei 1500 U/min						
bar	2 x 10	2 x 20	2 x 40	2 x 60	2 x 80		
l/min	2 x 0,89	2 x 0,88	2 x 0,85	2 x 0,80	2 x 0,73		
Watt	60	120	240	360	480		

	Betriebsdruck in bar						
	Fördermenge bei 3000 U/min (I/min)						
	Leistungsaufnahme in Watt bei 3000 U/min						
bar	2 x 10	2 x 20	2 x 40	2 x 60	2 x 80		
I/min	2 x 1,79	2 x 1,78	2 x 1.75	2 x 1,70	2 x 1,63		
Watt	120	240	480	720	960		





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



Jung-Fluidtechnik GmbH Mohrenstraße 7 D-76275 ETTLINGEN Tel.: 07243-14648 Fax: 07243-17996 E-Mail: info@jung-fluid.de Datenblatt

2x IPZ 1 - HR 10

Änderung vorbehalten