



8. SADA NO: 1859518  
SEAL KIT: 1859518
7. TLAK NA VSTUPLI (HRIDELOVE TESNENI) -0,3 AZ +0,5 bar.  
INPUT PRESSURE (SHAFT SEAL) -0,3 TO +0,5 bar.
6. ROZSAH OKOLNI TEPLoty: -40 az +55 °C.  
AMBIENT TEMPERATURE RANGE: -40 TO +55 °C.
5. PROVOZNI TEPLota: MINIMALNI -20 °C; PROVOZNI 0 - 80 °C; KRATKODOBE 100 °C.  
OPERATING TEMPERATURE RANGE: MIN. -20 °C; CONTINUOUS 0 - 80 °C; INTERMITTENT 100 °C.
4. JEDNOTLIVE SEKCE NEJSOU VZAJEMNE ODTESNENY.  
SINGLE SECTION THE PUMP MUTUALLY NOT PACK.
3. MAXIMALNI KROVICI MOMENT NA HNACI HRIDEL NESMI PRESAHDOUT  $M_k = 400 N_m$ .  
MAX. INPUT TORQUE ON THE SHAFT  $M_k = 400 N_m$ .
2. SMER OTACENI JE DAN PRI POHLEDU NA HNACI HRIDEL-CERPADLO MUZE BYT POUZITO POLIZE V UDANEM SMERU OTACENI.  
ROTATION WAY IS GIVEN IN THE LOOK AT THE FREE SHAFT END-THE PUMP CAN BE USED IN GIVEN ROTATION ONLY.
1. ZOBRAZENO JE PRAVOTOCIVE CERPADLO, U LEVOTOCIVEHO JE SACI A VYTLACNE HRDLO ZAMENENO.  
THE CLOCKWISE PUMP IS DRAWN, THE INLET AND OUTLET BRANCHES OF THE ANTI-CLOCKWISE ARE EXCHANGED.

ROVNOBOKÉ DRÁŽKOVÁNÍ 8x32x36x6  
8 SPLINES (8x32x36x6) DIN 5462

350 - 2000	230	240	Q2-61/34L-IO1D18-SG05G04/G04G04G04-N	1
350 - 2000	230	240	Q2-61/34R-IO1D18-SG05G04/G04G04G04-N	185 9369
ROZSAH OTACEK SPEED RATE (1/min)	1. SEKCE 1st SECTION	2. SEKCE 2st SECTION	TYP - C. VYKRESU TYPE - DRAWING NUMBER	C. ZAKAZKY PURCHASE CODE
	MAX. TRVALY TLAK (bar) MAX. CONT. PRESSURE			

	100	122,5
	82	110,0
	71	102,5
	61	96,0
	51	89,0
	43	83,5
	34	77,0
	27	72,5
	22,5	69,0
	17	65,5
SEKCE JMEN. VELIKOST	A1, A2	ROZMER (mm)

Index	Změna	Datum	Podpis	Č. verze: <b>001</b>	Č. zakázky: VIZ TABULKA SEE TABLE
Zn. materiálu:		T.O.:		Hmotnost kg:	Měřitko: 1 : 1
Rožn. polot.:				Č. sn.:	Tř. č.:
Pop. zař.:				Pozn.: CAD 1859369Z	Č. kusovníku:
Vypracoval: PERNÍK	Norm. ref.:			Starý v. č.:	Č. v.:
Přezkoušel:	Schválil: [Signature]	11.12.2017		VIZ TABULKA SEE TABLE	
Technol.:				Listo:	SEE TABLE
Název: <b>HYDROGENERÁTOR ZUBOVÝ- -zast. výkres</b>			GEAR PUMP	List:	