



ROZSAH OTACEK SPEED RATE (1/min)	MAX. TRVALY TLAK (bar) MAX. CONT. PRESSURE	TYP - C. VYKRRESU TYPE	C. ZAKAZKY PURCHASE CODE	A	B	C	∅ D	E	∅ F	G
ROZMER / DIMENSION (mm)										
350 - 2500	260	Q2-51R-S03D13-CG05G05G04G04-N	1	89,0	114,0	179,3	45	G 1"	39	G 3/4"
350 - 2500	260	Q2-43R-S03D13-CG05G05G04G04-N	1	83,5	108,5	173,8	45	G 1"	39	G 3/4"
350 - 2600	260	Q2-34R-S03D13-CG05G05G04G04-N	1	77,0	102,0	167,3	45	G 1"	39	G 3/4"

- 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.
- CERPADLO MUZE BYT POUZITO POUZE V UDANEM SMERU OTACENI.
THE PUMP CAN BE USED IN GIVEN ROTATION ONLY.
- PRIRUBU MOZNO TESNIT OD NAHONU KROUZKEM 100x3 CSN 02 9281.
- 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.
- ROZSAH OKOLNI TEPLoty: -40 az +55 °C.
AMBIENT TEMPERATURE RANGE: -40 TO +55 °C.

Zn. materiálu:		T.O.:	Hmotnost kg:	Měřítka: 1 : 1
Rozn. polot.:			C. sn.:	TP. č.:
Výpracoval: PERNÍK		Norm.ref.:	Pozn.: CAD 02-49	Č. kusovníku:
Přezkoušel:		Schválil: [Signature]	Stav v.č.:	Č.v.:
Technol.:		122.9.2015	Název: HYDROGENERÁTOR ZUBOVÝ- -zost. výkres GEAR PUMP	
Listo: VIZ TABULKA SEE TABLE			Listo:	

Č. verze: **001** Č. zakázky: VIZ TABULKA SEE TABLE

