



4. ROZSAH OKOLNÍ TEPLoty: -40 až +55 °C
AMBIENT TEMPERATURE RANGE: -40 až +55 °C
3. PROVOZNÍ TEPLota: MINIMÁLNÍ -20 °C; PROVOZNÍ 0 - 80 °C; KRÁTKODOBĚ 100 °C
OPERATING TEMPERATURE RANGE: MIN. -20 °C; CONTINUOUS 0 - 80 °C; INTERMITTENT 100 °C
2. SMĚR OTÁČENÍ JE DÁN PŘI POHLEDU NA HNACÍ HŘÍDEL - ČERPADLO MŮŽE BÝT POUŽITO POUZE V UDANÉM SMĚRU OTÁČENÍ.
ROTATION WAY IS GIVEN IN THE LOOK AT THE FREE SHAFT END - THE PUMP CAN BE USED IN GIVEN ROTATION ONLY.
1. ZOBRAZENO JE PRAVOTOČIVÉ ČERPADLO, U LEVOTOČIVÉHO JE SACÍ A VÝTLAČNÉ HRDLO ZAMĚNĚNO.
THE CLOCKWISE PUMP IS DRAWN, THE INLET AND OUTLET BRANCHES OF THE ANTI-CLOCKWISE ARE EXCHANGED.

6	280	500 - 4000	PRAVOTOČIVÉ CLOCKWISE	4,1,1	86,1	121,6	T3-6R-R07D11-SG03G03-N	ČÍSLO ZAKÁZKY PURCHASE CODE
GEOMETRICKÝ OBJEM DISPLACEMENT [cm ³]	MAX. TRVALÝ TLAK MAX. CONTIN. PRESSURE [bar]	ROZSAH OTÁČEK SPEED RATE [min ⁻¹]	SMĚR OTÁČENÍ ROTATION [-]	ROZMĚR DIMENSION [mm]			ČÍSLO VÝKRESU (TYP) DRAWING NUMBER (TYPE)	ČÍSLO ZAKÁZKY PURCHASE CODE

Metoda zobrazení ISO-E	Index změny	Číslo změny	Datum	Popis	Číslo verze 001	Číslo zakázky VIZ TAB.
Všeobecný parametr dřsnosti povrchu Ra [μm]	Rozměr [mm]	Vypracoval Jakub Homolka	Datum 19.8.2016	Schválil	Datum	 ČERPADLO ZUBOVÉ GEAR PUMP
Neoznačené hrany a přechody bez ostřepů, max. zaoblení R0,2 (0,2x45°)		Za materiál	Číslo kopie	Název	Číslo výkresu	
Všeobecné tolerance dle ČSN ISO 2768. Třída přesnosti : cK		Číslo požadavku	Hmotnost (kg)	Měřítko 1:1	Typ výrobku	Revize
Délkové rozměry podle ČSN ISO 2768 c. > 0,5 > 3 > 6 > 30 > 120 > 400 > 1000 > 2000 ≤ 3 ≤ 6 ≤ 30 ≤ 120 ≤ 400 ≤ 1000 ≤ 2000 ≤ 4000 ± 0,2 ± 0,3 ± 0,5 ± 0,8 ± 1,2 ± 2 ± 3 ± 4		Číslo požadavku	Formát výkresu A2	Formát výkresu	Formát výkresu	List č.