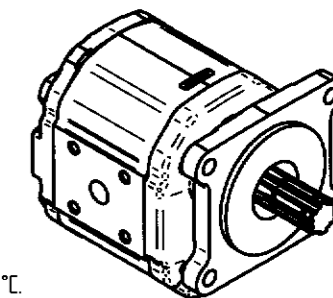
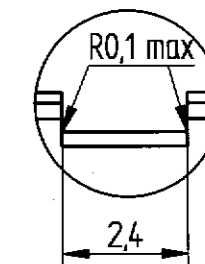


ŘEZ D-D  
2:1



- ROZSAH OKOLNÍ TEPLoty: -40 až +55 °C.  
AMBIENT TEMPERATURE RANGE: -40 TO +55 °C.
- PROVOZNÍ TEPLota: MIN. -20 °C; PROVOZNÍ 0 – 100 °C; KRÁTKODOBĚ 120 °C.  
OPERATING TEMPERATURE RANGE: MIN. -20 °C; CONTINUOUS 0 – 100 °C; INTERMITTENT 120 °C.
- HYDROGENERÁTOR MŮŽE BÝT POUŽIT POUZE V DANÉM SMĚRU OTÁČENÍ.  
GEAR PUMP CAN BE USE ONLY IN IDENTIFIED THE DIRECTION OF ROTATION.
- ZOBRAZENO JE LEVOTOČIVÉ ČERPADLO, U PRAVOTOČIVÉHO JSOU SÁNÍ A VÝTLAK ZAMĚNĚNY.  
THE ANTI-CLOCKWISE PUMP IS DRAWN, THE INLET AND OUTLET BRANCHES OF THE CLOCKWISE ARE EXCHANGED.

Tento výkres je součástí nůžkových fréz (obrázky) a.s. Někdy lze bez dalších označení rozpoznat rozměry a materiálové podmínky. Poznámka: Vyznačeno a vyznačeno.	Metoda zobrazení <b>ISO-E</b>	číslo změny číslo změny Datum Podpis	číslo <b>001</b>	číslo <b>185 9254</b>	
	Všeobecný parametr drsnosti povrchu <b>Ra (µm)</b>	číslo <b>10.6.2015</b>	Vytvořil <b>PERNIK</b>	Datum <b>10.6.2015</b>	Juhastroj AERO TECHNOLOGY & HYDRAULICS
	Neoznačené hrany a přechody bez ořepů. max. zaoblení R0,2 (0,2x45°)	Všeobecné tolerance dle ČSN ISO 2768. Třída přesnosti:	Všeobecné číslo číslo	Všeobecné číslo číslo	<b>GEAR PUMP</b> HYDROGENERÁTOR ZUBOVÝ- zastavovací výkres
	Délkové rozměry podle ČSN ISO 2768m	číslo <b>11 (1X)</b>	číslo <b>11 (1X)</b>	číslo <b>11 (1X)</b>	<b>Q2-34L-B01D20-SS11S10-V</b>