



**jihstroj** FOR QUOTATION  
DISPLACEMENT 16ccm

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

16	230	500 - 3200	PRAVOTOČIVÉ CLOCKWISE	52,0	104,9	150,8			T3-16R-S03D13-SH06H05-N.072	-
11	230	500 - 3600		48,1	97,1	143			T3-11R-S03D13-SH06H05-N.072	184 9858
GEOMETRICKÝ OBJEM DISPLACEMENT [cm <sup>3</sup> ]	MAX. TRVALÝ TLAK MAX. CONTIN. PRESSURE [bar]	ROZSAH OTÁČEK SPEED RATE [min <sup>-1</sup> ]	SMĚR OTÁČENÍ ROTATION [-]	A	B	C	D	E	ČÍSLO VÝKRESU (TYP) DRAWING NUMBER (TYPE)	ČÍSLO ZAKÁZKY PURCHASE CODE
				ROZMĚR DIMENSION [mm]						

Metoda zobrazení <b>ISO-E</b>	Index změny	Číslo změny	Datum	Popis	Číslo verze <b>001</b>	Číslo zakázky <b>VIZ TAB.</b>
Všeobecný parametr dřsnosti povrchu Ra [µm]	Rozeř [mm]	Vypracoval Jakub Homolka	Datum 18.04.2017	Schválil	Datum	<b>jihstroj</b> AERO TECHNOLOGY & HYDRAULICS
Neoznačené hrany a přechody bez ořepů, max. zaoblení R0,2 (0,2x45°)		Zn. materiálu	Číslo kopie	Název	Číslo výkresu	
Všeobecné tolerance dle ČSN ISO 2768. Třída přesnosti:		Číslo přístavbu	Hmotnost (kg)	Měřítko 1:1	Typ výrobku	Revize
Délkové rozměry podle ČSN ISO 2768m		Číslo výkresu	Formát výkresu <b>A2</b>		List č.	
Tento výkres je důstojným majetkem firmy Jihstroj a.s. Nemá být bez náležité souhlasy kopírován, rozmazáván nebo poskytován třetím osobám. Vyrážejte si veškerá práva.						