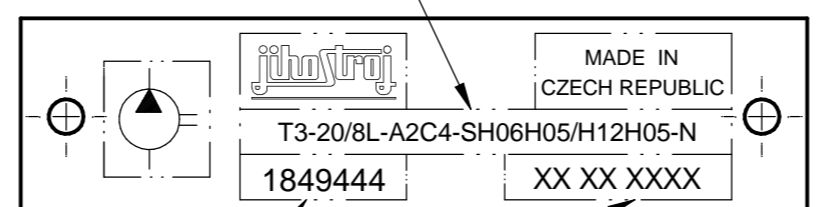


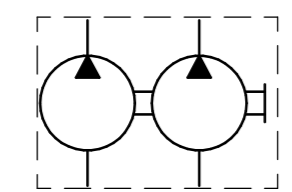
PERO 3x5
WOODRUF KEY 3x5

TYP ČERPADLA
TYPE OF A PUMP

NAME PLATE:



- ROZSAH OKOLNÍ TEPLoty: -40 až +55 °C
AMBIENT TEMPERATURE RANGE: -40 až +55 °C
- 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
- MAXIMÁLNÍ KROUTÍCÍ MOMENT NA VSTUPNÍ HRÍDEL NESMÍ PŘESÁHNOUT Mk = 100 Nm.
MAX. INPUT TORQUE ON THE SHAFT Mk = 100 Nm.
- SMĚR OTÁČENÍ JE DÁN PŘI POHLEDU NA HNACÍ HRÍDEL - 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.
- ZOBRAZENO JE LEVOTOČIVÉ ČERPADLO, U PRAVOTOČIVÉHO JE SACÍ A VÝTLAČNÉ HRDLO ZAMĚNĚNO.
THE ANTI-CLOCKWISE PUMP IS DRAWN, THE INLET AND OUTLET BRANCHES OF THE CLOCKWISE ARE EXCHANGED.



20 / 8	250 / 280	500 - 3000	LEVOTOČIVÉ ANTI-CLOCKWISE	52,9	120,2	166,8	206,8	T3-20/8L-A2C4-SH06H05/H12H05-N	184 9444
GEOMETRICKÝ OBJEM DISPLACEMENT [cm ³]	MAX. TLAK MAX. PRESSURE [bar]	ROZSAH OTÁČEK SPEED RATE [min ⁻¹]	SMĚR OTÁČENÍ ROTATION [-]	A1	A2	B	C	ČÍSLO VÝKRESU (TYP) DRAWING NUMBER (TYPE)	ČÍSLO ZAKÁZKY PURCHASE CODE
				ROZMĚR DIMENSION [mm]					

Metoda zobrazování: ISO-E

Všeobecný parametr drsnosti povrchu Ra [µm] [mm]

Všeobecné tolerance dle ČSN ISO 2768.

Délkové rozměry podle ČSN ISO 2768m

> 0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	> 2000
± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2

Číslo verze: 001

VIZ TAB. SEE THE TABLE

juhostroj
AERO TECHNOLOGY & HYDRAULICS

ČERPADLO ZUBOVÉ DVOJITÉ
TANDEM GEAR PUMP

VIZ TABULKA
SEE THE TABLE