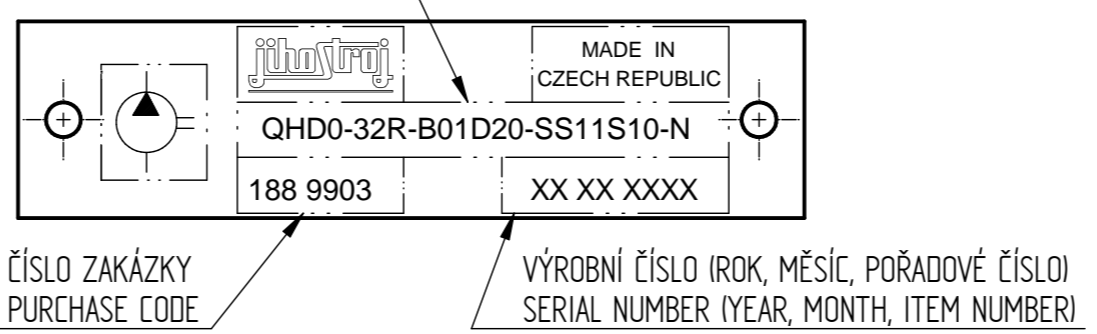


4. ROZSAH OKOLNÍ TEPLoty: -40 až +55 °C
 AMBIENT TEMPERATURE RANGE: -40 to +55 °C
3. PROVOZNÍ TEPLota: MINIMÁLNÍ -20 °C; PROVOZNÍ 0 - 80 °C; KRÁTKODOBĚ 100 °C
 OPERATING TEMPERATURE RANGE: MIN. -20 °C; CONTINUOUS 0 - 80 °C; INTERMITTENT 100 °C
2. SMĚR OTÁČENÍ JE DÁN PŘI POHLEDU NA HNACÍ HRÍDEL – ČERPADLO 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.
1. ZOBRAZENO JE PRAVOTOČIVÉ ČERPADLO
 THE CLOCKWISE PUMP IS DRAWN.

TYP ČERPADLA
 TYPE OF A PUMP

NAME PLATE:



188 9903	QHD0-32R-B01D20-SS11S10-N	PRAVOTOČIVÉ CLOCKWISE	32 (32,66)	350 - 3000	220	240	MIN -0,4	MAX 0,6
ČÍSLO ZAKÁZKY PURCHASE CODE	ČÍSLO VÝKRESU (TYP) DRAWING NUMBER (TYPE)	SMĚR OTÁČENÍ ROTATION [-]	GEOM. OBJEM DISPLACEMENT [cm ³]	ROZSAH OTÁČEK SPEED RATE [min ⁻¹]	MAX. TRVALÝ TLAK MAX. CONT. PRESSURE [bar]	MAXIMÁLNÍ MAX. PRESSURE [bar]	TLAK NA VSTUPU PRESSURE AT THE INLET PORT [bar]	

Metoda zobrazení: ISO-E

Všeobecný parametr drsnosti povrchu Ra [µm] [mm]

Neoznačené hrany a přechody bez ořepů, max. zaoblení R0,2 (0,2x45°)

Všeobecné tolerance dle ČSN ISO 2768. Třída přesnosti: ČSN ISO 2768-mK

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

jihostroj
AERO TECHNOLOGY & HYDRAULICS

ČERPADLO ZUBOVÉ
GEAR MOTOR

VIZ TABULKA
SEE THE TABLE

Formát výkresu: A2