



3. MAX. KROUTICÍ MOMENT NA VSTUPNÍ HRÁDEL NESMÍ PŘESÁHNOUT $M_k = 340$ Nm.
MAX. INPUT TORQUE ON THE SHAFT $M_k = 340$ Nm.
2. SE ZMĚNOU SMĚRU OTÁČENÍ SE ZAMĚNÍ VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ OTVORY
WITH CHANGING THE DIRECTION OF ROTATION THE INLET AND OUTLET PORTS SHALL BE INTERCHANGED.
1. JEDNÁ SE O REVERZNÍ ČERPADLO S VNITŘNÍ DRENÁŽÍ, SMĚR OTÁČENÍ SE URČUJE PŘI POHLEDU NA HŘÁDEL.
IT IS BI-DIRECTIONAL PUMP WITH INTERNAL DRAIN, THE DIRECTION OF ROTATION IS DETERMINED BY LOOKING ON DRIVE SHAFT.

GEOMETRICKÝ OBJEM DISPLACEMENT [cm ³]	A	B	C	MAX. TRVALÝ TLAK MAX. CONTIN. PRESSURE [bar]	TYP TYPE	ČÍSLO ZAKÁZKY PURCHASE CODE
61	32,7	112,0	228,5	270	QHD-61B-1105-CG04G05G05G04-N103	188 9029
51	66	101,4	212,9	290	QHD-51B-1105-CG04G05G05G04-N103	188 9028
43	59	94,4	205,9	290	QHD-43B-1105-CG04G05G05G04-N103	

Metoda zobrazování: ISO-E

Všeobecný parametr drsnosti povrchu: R_a [μm]

Skupina: LIŠKOVÁ I.

Číslo: 2.11.2011

Štátní: 001

Průřez: SEE TAB.

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

Číslo zakázky: 188 9028

ČERPADLO ZUBOVÉ
GEAR PUMP - REVERS.

SEE TABLE

Formát výkresu: A2