



Widok z dołu

Typ rotatora Nieskończony obrót, konstrukcja otwarta
Maksymalne obciążenie osiowe statyczne 7000 kg
Moment obrotowy przy ciśnieniu 200bar 1600 Nm
Prędkość obrotowa przy rekomendowanym przepływie 30 obr./min
Rekomendowany przepływ 25 l/min
Maksymalne ciśnienie robocze silnika 210 bar (zawór przelewowy krzyżowo-portowy montowany na silniku)
Maksymalne ciśnienie linii osprzętu roboczego 350 bar
Porty zasilania silnika 2x G 1/2
Porty zasilania osprzętu roboczego 2x M30x2
Masa 130kg

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		> 5 ± 0.4	> 6 ± 0.30	> 30 ± 0.20	> 120 ± 0.40	> 400 ± 0.50	> 1000 ± 0.60	> 2000 ± 0.80
TOLERANCES: ISO 2768 T1-m PN-EN 22768		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2
NAME		SIGNATURE	DATE					
DRAWN	STIEPIEN		20/10/10					
CHKD								
APPVD								
MFG								
QA				MATERIAL: n/d				
DO NOT SCALE DRAWING		REVISION						
PHP MARGO <small>98-300 Wielun, Dławan 6, Poland tel. +48 43 842 89 53 / fax. +48 43 842 89 61 www.margo-antczak.pl / margo@margo-antczak.pl</small>		<small>This material is the exclusive property of MARGO CORPORATION. All information contained herein is CONFIDENTIAL. It is issued on the express condition that it is not to be used directly or indirectly in any way whatsoever detrimental to our interests and shall be subject to return upon demand.</small>						
TITLE: ROTATOR CP-70-		-RYSUNEK ZŁOŻENIOWY nr 1						
DWG NO: 070255501		SCALE: 1:3.6		SHEET 1 OF 3		A2		
WEIGHT: ~ 130 kg								