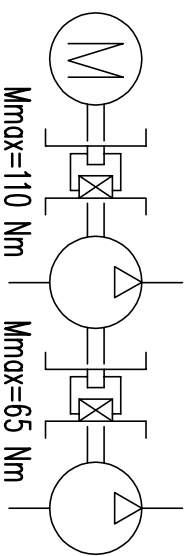
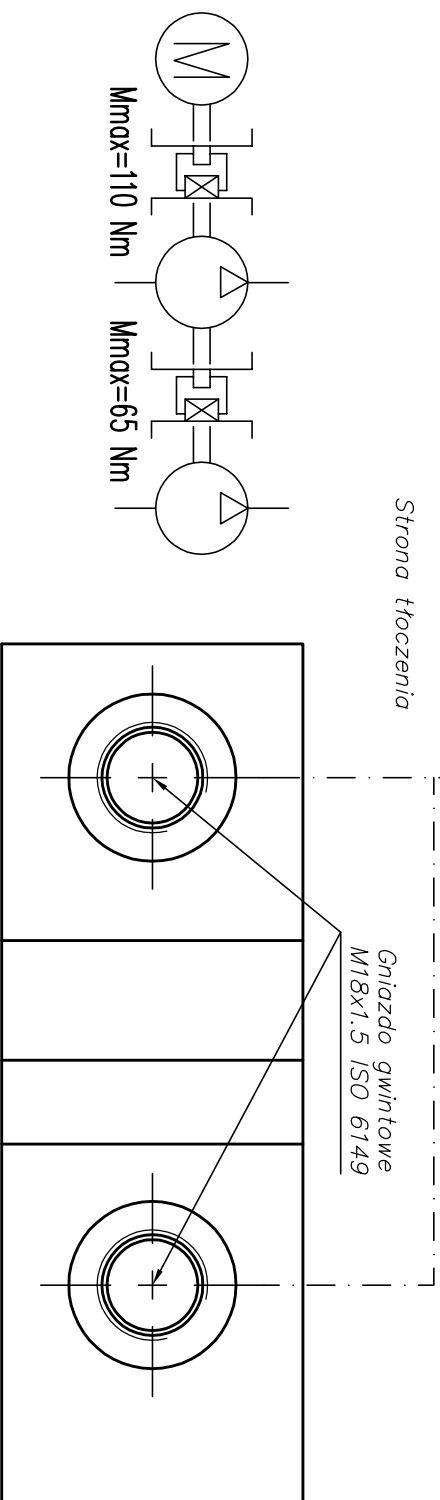


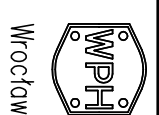
1. Oś kolnierza przesunięta z osi wałka napędowego o wektor $u \{-0.6; 1.5\}$, y współrzędna osi kolnierza wspólna z y współrzędną otworów mocujących do obiektu ($\phi 11$ i $3/8''$)
2. Rysunek przedstawia pompę na lewy kierunek obrotów



PARAMETR	OZN	j[m]	SEKCJA PRZEDNIA	SEKCJA KOŃCOWA
Geometryczna objętość robocza	Vg	cm ³ /obr	6.3	14
WYDAJNOŚĆ NOMINALNA DLA	Q _{2n}	l/min	8.5	18.9
Nominalnej prędkości obrotowej	n _n	obr/min	1500	1500
Ciśnienia nominalnego	P _n	MPa	28	25
	p ₁	MPa	0	0
Lepkości kinematycznej cieczy	V _n	mm ² /s	36	36
	P ₁	kW	5	9.8
Moc maksymalna przy parametrach nominalnych		mm	0.02	0.02
Nominalna dokładność filtrowania		MPa	30	28
Ciśnienie chwilowe	p _c	MPa	30	28
Ciśnienie szczytowe	p _s	MPa	32	30
Charakter pracy przy ciśnieniu nominalnym		ciągła	ciągła	ciągła
Charakter pracy przy ciśnieniu chwilowym		max 30s	max 30s	max 30s
Zakres lepkości cieczy roboczej		mm ² /s	8÷2000	8÷2000
Zakres temperatury cieczy roboczej		°C	-20÷80	-20÷80
Zakres prędkości obrotowej			800÷3000	800÷3000
Zalecana ciecz robocza: olej mineralny o dobrych własnościach smarnych o lepkości 37÷115 mm ² /s w danej temperaturze pracy				

Strona tłoczenia

Gniazdo gwintowe M18x1.5 ISO 6149



Wrocław

Nazwa części:
Pompa zębata
wielostrumieniowa

Numer rysunku:

2PZW4C12-6.3x14-1

ACAD:

2PZW4C11_001

Symbol wyrobu:

2PZW4C12