



Przykładowe oznaczenie:

**3PZ4C14-28/22-2**

WARUNKI TECHNICZNE		
Nominalna dokładność filtrowania	mm	0.020
Charakter pracy przy ciśnieniu nominalnym		ciągła
Charakter pracy przy ciśnieniu chwilowym		max 30s
Zakres lepkości cieczy roboczej	mm <sup>2</sup> /s	8÷2000
Zakres temperatury cieczy roboczej	C	-20÷80
Ciśnienie na wejściu	MPa	-0.02÷+0.40
Zakres prędkości obrotowej		500÷2500
Zalecana ciecz robocza: olej mineralny o dobrych własnościach smarnych o lepkości 37±115 mm <sup>2</sup> /s w danej temperaturze pracy		

3PZ4C14	28	/	22	-	1	wałek: wielowypust SAE 11T	płyta: SAE dwie śruby pilot: ø82.5	porty: wlot: kołnierzyowy DIN wylot: gwintowe ISO
symbol wyrobu	Vg		p <sub>n</sub>		1-CW 2-CCW			

DANE TECHNICZNE			
POJEMNOŚĆ GEOMETRYCZNA	Vg	cm <sup>3</sup> /obr	<b>28</b>
<b>WYDAJNOŚĆ NOMINALNA DLA</b>	Q <sub>2n</sub>	l/min	37.8
Ciśnienia nominalnego	p <sub>n</sub>	MPa	22
Moc max. przy param. nominalnych	P <sub>1</sub>	kW	17.3
Ciśnienie chwilowe	p <sub>c</sub>	MPa	25
Ciśnienie szczytowe	p <sub>s</sub>	MPa	26
Nominalna prędkość obrotowa 1500 [obr/min]; ciśnienie nominalne wg tabeli; ciśnienie na wejściu p <sub>1</sub> =0 [MPa]; lepkość kinematyczna cieczy v <sub>n=36</sub> [mm <sup>2</sup> /s]			

Wprowadzono 2014.11.24

Karta zmian:	T. Jaworski	10.09.2012	ACAD:	3PZ4_001	Nr arkusza:	3PZ4-001.08.01
	Nazwisko:	Data:	Podpis:			
	Nazwa zespołu:	Numer rysunku:		Symbol wyrobu:		
	Wrocław	Pompa zębata	3PZ4C14-28/22-		3PZ4-8	