



Dane techniczne	
1 Geometryczna objętość robocza	V_d cm ³ /obr
2 Wyjajność nominalna	Q_{nmin} l/min
przy: -nom. prędk. obrót.	min. obr./min
-ciśnieniu nom.	p _n MPa
-ciśnieniu na wejściu	p ₁ MPa
-lepkości cieczy	mm ² /s
3 Moc max. przy w. param.	P ₁ kW
-nominalne	p _n MPa
-chwytane	p ₂ MPa
-szczytowe	p ₃ MPa
5 Ciśnienie na wejściu	p ₁ MPa
6 Kierunek obrótów	
7 Prędkość obrotów	-max. n _{max} obr./min
	-min. n _{min} obr./min
8 Charakter pracy przy ciśnieniu	-normalnym
	-chwytanym
9 Zakres lepkości cieczy roboczej	mm ² /s
10 Zalecana ciecz robocza o lepkości 37-115 mm ² /s w danej temperaturze pracy	
11 Nom. okł. filtrowania cieczy roboczej	mm
12 Zakres temperatury cieczy roboczej	°C

Budowa oznaczenia pompy

2 PZ4B5 a b

2 Grupa

PZ4B5 Typ pompy

a Wielkość pompy: 14 i 20 [cm³/obr]

b Kierunek obrotów: 1-lewa, 2-prawa

Wielkość	Wymiary	
	A	L
14	51.2	106.4
20	55.6	115.3

Przykładowe oznaczenie: 2PZ4B5-20-1

