



Wielowypust 11T, 16/32DP, 30°
pasow. na bokach wg ANS B92.1

Dane techniczne	
1 Geometryczna objętość robocza	V_g cm ³ /obr 26
2 Wydajność nominalna	Q_{2min} l/min 35.1
przy: -nom. predk. obrót.	n_n obr/min 1500
-ciśnieniu nom.	p_n MPa 17
-ciśnieniu na wejściu	p_1 MPa 0±0.01
-lepkości cieczy	η mm ² /s 36
3 Moc max przy w param.	P_1 kW 12.4
-nominalne	p_n MPa 17
-chwilowe	p_2 MPa 19
-szybkowe	p_3 MPa 20
5 Ciśnienie na wejściu	p_1 MPa -0.03 do +0.4
6 Kierunek obrotów	lewy
7 Prędkość obrotowa	-max n_{max} obr/min 2500
-min n_{min} obr/min 500	
8 Charakter pracy przy ciśnieniu	-nominalnym ciągło
-chwilowym krótkotrwale (max 30s)	
9 Zakres lepkości cieczy roboczej	mm ² /s 8 do 2000
10 Zalecane cięzy roboczej	inertny o objętości 37-115 mm ² /s w danej temperaturze pracy
o lepkości 37-115 mm ² /s w danej temperaturze pracy	
11 Nom. dok. filtrowania cieczy roboczej	mm 0.020
12 Zakres temperatury cieczy roboczej	°C -20 do +80

Budowa oznaczenia pompy

2PZ4B4-26-1

2 Grupa

PZ4B4 Typ pompy

26 Wielkość pompy - 26 cm³/obr.

1 Kierunek obrotów: 1-lewy

Przykładowe oznaczenie: 2PZ4B4-26-1

