

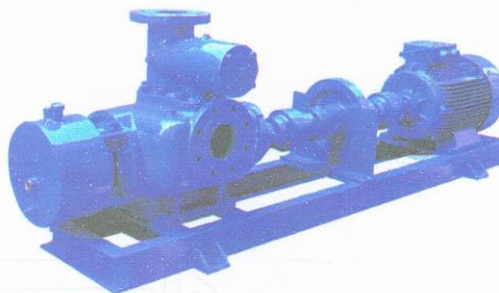


FENIX ALFRED OŁOWNIUK

Pompy śrubowe

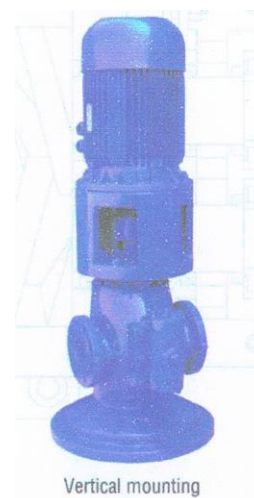
Pompa z bliźniaczymi śrubami może przenosić płynne materiały bez elementów stałych lub masy o wysokiej lepkości. Pompa z bliźniaczymi śrubami jest szeroko dostępna i niezawodna, niezależnie czy jest smarowana czy też nie i niezależnie od korozji lub środków gazowych i płynnych.

Specyfikacja	
Przepływ	0 ... 2500 m ³ /h
Podnoszenie	0 ... 600 m
Ciśnienie pracy	0-60 BAR
Lepkość	0,5 – 100,00 mm ² /s
Obroty silnika	1000 ... 3600 rpm
Temperatura pracy	- 30 - 300°C



Horizontal mounting with bulk head application.

Komponenty	Materiał			
	GG 25	20CrMnTi	AISI 304	AISI 316
Obudowa pompy	0			0
Wirnik			0	0
Wał		0		



Vertical mounting

- Standard fabryczny

0 – Opcjonalnie

Legenda:

GG 25 – żeliwo szare;

AISI 304 – stal nierdzewna;

AISI 316 – stal kwasoodporna;

20CrMnTi – stal stopowa chromowo – manganowa z dodatkiem tytanu.

Rysunek górny: Montaż poziomy z założoną grodzią (przegrodą).

Rysunek dolny: Montaż pionowy.

FENIX Alfred Ołowniuk
Ul. Sojowa 33/25
81-589 Gdynia Poland
tel./fax +48 58 7190156
e-mail: fred.fenix@wp.pl
www.fredfenix.com.pl