

PL		KWESTIONARIUSZ dotyczący wyboru pompy zębatej			Data			
					Nr artykułu			
					Przedmiot nr.			
Klient		Kontakt osoba		Telefon				
Adres		Faks		Elektroniczny Pocztą				
Sprzedawca		MT		Telefon		Faks		
* WARUNKI PRACY OD KLIENTA								
1	Średni		Postać		Powaga		Solidny rozmiar	
2	Lepkość, por		Temperatura, °C		wartość PH		Solidna zawartość	
3	Przepływ ,m3/godz		Rozpuszczalnik		Przenosić		Instalacja	
4	Ciśnienie ssania, MPa		Wypisać ciśnienie, MPa		Kierunek we/wy		Temperatura	
5	Wlot połączenie		Średnica wlotu		Norma wlotowa		Zawór bezpieczeństwa	
6	Wylot połączenie		Średnica wylotu		Wylotowy standard		Płaszcz parowy	
7	Czyszczenie CIP		Przepływ czyszczenia		Czyszczenie ciśnienie		Czyszczenie temperatura	
8	Czyszczenie średni		Stopień sanitarny		Zwilżone części materiał		Pokrywa pompy O-ring	
9	Łożysko Model		Inny wymóg					
* SZCZEGÓŁY KIEROWCY								
1	Przenoszenie		spawalniacz marka		Marka silnika		Typ silnika	
2	Eksplozja-klasa dowodowa		Napięcie		Częstotliwość		Faza	
3	Ochrona stopień		Izolacja		Klasa wydajności		Wentylator chłodzący	
4	Napięcie wentylator chłodzący		Orzecznictwo wymóg		Inni			
* INSTALACJA POMPY								
1	Instalacja		Sprzęganie		Typ tarczy		Skrzynka kontrolna	
2	falownik		Farba		Inny wymóg			
Uwaga	<p>1. Średnica rury wlotowej powinna być o 1 # większa niż wlot pompy; rura wylotowa musi być taka sama lub większa niż wylot pompy.</p> <p>2. Zabrania się stosowania filtra typu Y lub filtra rurociągowego. Powierzchnia wybranego filtra powinna być ponad 2 razy większa od efektywnej powierzchni średnicy wlotu pompy.</p> <p>3. Pozioma odległość instalacji wlotu pompy jest mniejsza niż 3 m. Surowo zabrania się instalowania i używania cywilnych zaworów kulowych. Możesz użyć przemysłowych zaworów kulowych.</p> <p>4. Prosimy o szczegółowe zapoznanie się i potwierdzenie parametrów technicznych. Parametry techniczne nie mogą ulec zmianie po podpisaniu umowy. W przeciwnym razie opłatę ponosi kupujący.</p>							



https://btstech.pl
+48 22 390 63 48
sklep@btstech.pl