

Szanowny Kliencie,

prosimy o wypełnienie i przesłanie poniższego formularza. Ma on na celu wybór najlepszego rozwiązania do przetłaczania oleju w Państwa instalacji. Jeśli to możliwe, prosimy o dodanie schematów i rzutów instalacji.

Zastosowanie: do nowej instalacji
do istniejącej instalacji

Zbiornik oleju	Typ zbiornika		Sztuki	Litry	Średnica lub wysokość
	Zbiornik podziemny				
	Zbiornik wolnostojący i/lub leżący				
	Specjalny spawany zbiornik				
	Inny				
Palnik	Ilość palników/urządzeń		szt.	max	kg/h
	Całkowita moc palnika		kW		
	Czy wszystkie palniki zamontowane są w tym samym pomieszczeniu?		tak / nie		
Przewody instalacji olejowej	Przewody od zbiornika do urządzenia		Wysokość		m
			Długość		m
	Przewody istniejące		Średnica wewnętrzna		mm
	Przewody niewidoczne/ukryte		tak / nie		
	Przewody w większości naziemne (odkryte)		tak / nie		
	Przewody częściowo prowadzone w gruncie		tak / nie		
	Przewody często ułożone ze spadkiem		tak / nie		
Miejsce montażu agregatu	W pobliżu zbiornika		tak / nie		
	W tym samym pomieszczeniu co palnik/palniki		tak / nie		
	Z dużą różnicą wysokości od głównego zbiornika do agregatu		tak / nie		
Przebieg przewodów instalacji olejowej	Strona ssąca	Wysokość ssania od dna zbiornika do pompy			m
		Długość odcinka ssącego od dołu zbiornika do pompy			mb
	Strona tłoczna	Wysokość tłoczenia od pompy do palnika			m
		Długość odcinka tłoczego od pompy do palnika			mb
Zasilanie	Trójfazowe <input type="checkbox"/>		Wyjście przekąźnikowe	tak / nie	
	Jednofazowe <input type="checkbox"/>				

Typ układu pomp:	Jedna pompa	<input type="checkbox"/>
	Dwie pompy	<input type="checkbox"/>
System:	System pierścieniowy	<input type="checkbox"/>
	System jednorurowy	<input type="checkbox"/>
	Przetłaczanie ze zbiornika głównego do zbiornika dobowego	<input type="checkbox"/>

Medium: Jeśli medium nie jest standardowym olejem opałowym lub napędowym, prosimy o kartę charakterystyki medium.

Inne uwagi:

.....

.....

.....

Data:

Podpis: