

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	szt.	max	kg/h
	Całkowita moc palników			kW
	Czy wszystkie palniki zamontowane są w tym samym pomieszczeniu?			tak / nie
Przewody instalacji olejowej	Przewody od zbiornika do palników	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 agregatu		m
		Długość odcinka ssącego od dołu zbiornika do agregatu		mb
	Strona tłoczna	Wysokość tłoczenia od agregatu do palnika		m
		Długość odcinka tłocznego od agregatu do palnika		mb
Zasilanie	Trójfazowe <input type="checkbox"/>	Wyjście przekaźnikowe		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: