

Kwestionariusz doboru mieszadła

Wpisać lub zaznaczyć właściwe dane w ostatniej kolumnie

O ile możliwe - prosimy o szkic instalacji

Zbiornik:	wymiary	
	materiał	
	kształt	
	wysokość napelnienia	
	istniejące ciśnienie w zbiorniku P [bar]	
Mieszadło:	pożądany materiał	
	uszczelnienie	
		wolnoobrotowe
		średnioobrotowe
		szybkoobrotowe
Medium:	nazwa, wzór chemiczny, stężenie	
	minimalna – maksymalna temperatura medium [°C]	
	ciężar właściwy medium [g/cm ³]	
	lepkość przy tej temperaturze [cP]	
	kwasowość/ zasadowość [pH]	
	zanieczyszczenia:	szlam
		ziarna
		grudki
		kryształki
	[mm]	inne
Napęd:	silnik elektryczny:	normalny
		EEx
		dochładzany
	napięcie [V]	
	pożądane obroty silnika [n/min]	
	napęd sprężonym powietrzem o ciśnieniu [bar]	
	przekładnia bezstopniowa:	ręczna
		elektryczna
		falownik
		reduktor
		sprzęgło elast.
	mocow. kołnierzone	
	wyprow. wału bez silnika	
Typ wirnika:	kształt:	śruby okrętowej
		talerzowy
		koszowy
		krzyżowy
		kotwiczny
		kratownicowy
	łopatki:	skośne
		z ostrogami
		zębate
ilość łopatek		
kąt nachylenia łopatek [°]		

Otoczenie:	temperatura otoczenia min – max [°C]	
	<i>opary:</i>	wybuchowe
		żrące
		wilgoć
	<i>ograniczenia:</i>	zapylenie
	wymiarów:	
	ciężaru:	
Eksploatacja:	<i>praca:</i>	ciągła
		przerywana
	ilość włączeń na godz.	
	<i>obciążenie [godz/.....]:</i> dobę	
	tydzień	
	miesiąc	
	rok	
Zastosowanie:		neutralizacja
		homogenizacja
		inne
Przemysł:		chemiczny
		spożywczy
		farmaceutyczny
		wymagany atest higieniczny
Instalacja mieszadła:	<i>zatapialne:</i>	"na mokro"
		"na sucho"
		stacjonarne
		ręczne
		na stoliku
		na zbiorniku
		in-line
		przewoźne
		przenośne
		higieniczne