

Kwestionariusz doboru mieszadła

Wpisać lub zaznaczyć właściwe dane w ostatniej kolumnie

O ile możliwe – prosimy o szkic instalacji

Zbiornik:	wymiary		
	materiał		
	kształt		
	wysokość napełnienia		
	istniejące ciśnienie w zbiorniku P [bar]		
Mieszadło:	pożądany materiał		
	uszczelnienie		
		wolnoobrotowe	
		średnioobrotowe	
		szybkoobrotowe	
Medium:	nazwa, wzór chemiczny, stężenie		
	min – max temperatura medium [°C]		
	ciężar właściwy medium [g/cm ³]		
	lepkość przy tej temperaturze [cP]		
	kwasowość / zasadowość [pH]		
	zanieczyszczenia:		szlam
			ziarna
			grudki
		kryształki	
		inne	
	[mm]		
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 elastyczne		
	mocowanie 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 zapylenie
	<i>ograniczenia:</i>	wymiarów: ciężaru:
		ciągła przerywana
Eksploatacja:	<i>praca:</i>	
	ilość włączeń na godz.	
	obciążenie [godz./....]:	dobę tydzień miesiąc rok
Zastosowanie		neutralizacja homogenizacja inne
		chemiczny spożywczy farmaceutyczny wymagany atest higieniczny
Przemysł:		
Instalacja mieszadła:	<i>zatapialne:</i>	„na mokro” „na sucho”
		stacjonarne ręczne na stoliku na zbiorniku in-line przewoźne przenośne higieniczne