

Kwestionariusz doboru pompy

Wpisać lub zaznaczyć właściwe dane w ostatniej kolumnie

O ile możliwe – prosimy o szkic instalacji

Pompa:	wydajność [m ³ /h]	
	wysokość podnoszenia [m]	
	dopuszczalne NPSH [m]	
	istniejące ciśnienie na wejściu [bar]	
	pożądany materiał korpusu	
	pożądany materiał uszczelnienia	
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: [mm]	szlam ziarna grudki kryształki 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 elastyczne mocowanie kołnierzone wyprow. wału bez silnika
Króćce:		kołnierze gwinty do spawania do węży
	ssący DN [mm]	
	tłoczny DN [mm]	
Otoczenie:	temperatura otoczenia min – max [°C]	
	opary:	wybuchowe żrące wilgoć zapylenie
	ograniczenia:	wymiarów: ciężaru:
Eksploatacja:	praca:	ciągła przerywana
	ilość włączeń na godz.	
	obciążenie [godz/.....]:	dobę tydzień miesiąc rok

Zabezpieczenia:		p. suchobiegiem
		p. przegrzaniem
		bypass
		zawór zwrotny
		zawór bezpieczeństwa
Samozasysalność:		tłumik pulsacji
		niezbędna
		nieistotna
Uszczelnienia:		pompa jest zalana – m=
		dławnicowe
		mechaniczne
Pożądany typ budowy pompy:		bezuuszczelkowe
		odśrodkowa
		wyporowa
		dozująca
Zastosowanie pompy:		pionowa
		zatapialna – m=
		obiegowa
		procesowa
		dozująca
Przemysł:		ściekowa
		pompownia
		hydrofornia
		chemiczny
Instalacja pompy:	zatapialna:	spożywczy
		farmaceutyczny
		wymagany atest higieniczny
		„na mokro”
		„na sucho”
		stacjonarna
		ręczna
		na stoliku
		na zbiorniku
		in-line
przewoźna		
przenośna		
higieniczna		