

# Kwestionariusz doboru pompy

Wpisać lub zaznaczyć właściwe dane w ostatniej kolumnie

O ile możliwe - prosimy o szkic instalacji

Pompa:	wydajność [m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ]	
	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 elast. mocow. kołnierzowe wyprow. wału bez silnika
		kołnierze gwinty do spawania do węży
Króćce:	ssący DN [mm]	
	tłoczny DN [mm]	
Otoczenie:	temperatura otoczenia min – max [°C]	
	opary:	wybuchowe żrące wilgoć zapylenie
		wymiarów: ..... ciężaru: .....
	ograniczenia:	
Eksploatacja:	praca:	ciągła przerywana
	ilość włączeń na godz.	
	obciążenie [godz/.....]:	dobę tydzień miesiąc rok

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