

Kwestionariusz doboru przepływomierza

Wpisać lub zaznaczyć właściwe dane w ostatniej kolumnie

O ile możliwe - prosimy o szkic instalacji

Medium:	nazwa, wzór chemiczny, stężenie	
	min – max temperatura medium [°C]	
	ciężar właściwy medium [g/cm ³]	
	lepkość przy tej temperaturze [cP]	
	przewodność elektryczna (tak/nie)	
	kwasowość/ zasadowość [pH]	
	<i>zanieczyszczenia:</i> [mm]	<input type="checkbox"/> szlam <input type="checkbox"/> ziarna <input type="checkbox"/> grudki <input type="checkbox"/> kryształki <input type="checkbox"/> inne
Sposób montażu:		<input type="checkbox"/> w kanale otwartym
		<input type="checkbox"/> w rurociągu
	wymiary kanału	
	materiał rurociągu	
	średnica rurociągu	
	ciśnienie w rurociągu	
	<i>mocowanie:</i>	<input type="checkbox"/> kołnierz <input type="checkbox"/> złączka mleczarska <input type="checkbox"/> międzykołnierzowe <input type="checkbox"/> spawane
Przepływ:	minimalny [l/s]	
	maksymalny [l/s]	
	średni [m ³ /dobę]	
Zasilanie:		<input type="checkbox"/> 220 V AC
		<input type="checkbox"/> 24 V AC
		<input type="checkbox"/> 24 V DC
	zabezpieczenie EEx (tak/nie)	
Wersja budowy:		<input type="checkbox"/> kompakt bez wyświetlacza
		<input type="checkbox"/> kompakt z wyświetlaczem
		<input type="checkbox"/> rozdzielna z przetwornikiem w obudowie połowej *)
		<input type="checkbox"/> rozdzielna z przetwornikiem w szafie sterowniczej *)
	*) długość kabla pomiarowego [m]	
Eksploatacja:	pożądana dokładność pomiaru [%]	
	wymagane certyfikaty	
	wyjście analogowe 0/4...20 mA (tak/nie)	
	wyjście napięciowe 0...10 V (tak/nie)	
	wyjście impulsowe (tak/nie)	
	funkcja dozowania ilości zadanej (tak/nie)	
	preferowana metoda pomiarowa	