ОПРОСНЫЙ ЛИСТ На подбор резиновых компенсаторов



			Дата,						
ЗАКАЗЧИК		3AKA3 №							
Адрес		Контактное лицо							
					Тел				
					Факс	;			
ПРОЕКТ		Количество							
Позиция									
· · ·		1		<u> </u>	2.5				
Условный проход D _у					Рабочее [атм]	давление			
Общая длина (мм)					атм <u>ј</u> Испытате	пьное			
					давление [атм]				
					10.20.0	[m····]			
условия экспл	ТУАТАЦИ	И							
Среда	-								
Химический соста									
Температура (°C)									
Рабочее давление (атм)									
Рабочее давление		посто	янное		повышенное			мпульс	
Скорость потока среды (м/с))							
0				40				_	
Отводы, краны и тройни	ки располаган	тся на расто	яниии ме	енее 10	условных пр	оходов от компенс	атора	3	
	да	да					нет		
Вибрация от насос	ой причинь	ы да	l				нет		
Haarara (Fu)									
Частота (Гц)									
Амплитуда (мм)									
Смещения (мм)									
осевое (+)	осевое (-)			И			или		
` '		оперечно			И			или	
угловое (+/- °)		10110p0				Сдвиг			
J	I				-	1- : ::			
Присоединитель	ные элем	енты							
Фланец на трубе (V, др.)	р.) Материал:							
		- ,				•			
Материал									
Сильфон		Внутренний патрубок							
Фланцы		Опорное кольцо против							
компенсатора		разряжения							

Требуются сертификаты, одобрения: