Анализатор влажности газов, модель 3050

Лист заказа

Производство: _					
◆Технологический	процесс:				
Диапазон концен	нтрации паров	воды в измеря	емой среде:		
♦Концентрация:		_		ед. изм.	
или					
♦Т точки росы, °С:	мин	_ норм	макс	давление	
Диапазон возмо	жных концентр	аций других ко	мпонентов в из	меряемой среде):
♦ Компонент					
Максимальная					
Нормальная					
◆Минимальная					
♦Ед. измерения					
Технологические	е условия в точ	іке отбора/сбро	оса пробы:		
◆Температура:		норм		ед. изм. ^о С	
◆Давление:	мин	норм	макс	ед. изм	
♦Фазовое состояни	ие:	□ га:	з □ жи,	дкость	
♦Наличие капель ж	кидкости в потоке				
♦Наличие загрязне	ений в потоке				
♦Сброс пробы:	□ в атмосферу	□ возврат в г	іроцесс/дренаж пр	и давлении	
Конфигурации а	нализатора				
♦Анализатор 3050	общепромышлен	ного исполнения	,		
включая осушитель	ь и программное о	обеспечение			
Исполнение	:				
	тольное □;				
	танели □, искроб	езопасный анало	говый выход □;		
	•			аналоговый выход	
♦Анализатор 3050	BO B3DFIBO33IIIMIII	енном испопнели	и 2FxdellCT6 X		
включая осушите.	•		•		
◆Анализатор 3050 г	во взрывозащище	енном исполнени	и 2ExdelICT6 X , (с	м. выше)	

в шкафу с электрообогревом (при температуре окр. среды ниже -20°C) Т_{темп} _____(°C)

F		_ ^ ^		- F0	
Генератор влажности		□ 0.8 pp	т или	□ 50 ppm	
Система	а редуцирования пробы	заказать:	□ да	□ нет	
Состав:	Устанавливаемый в точке пробооб исполнение 1ExdIICT3 , предохрания		•		
	Давление на входе в редуктор: 13,8	В МПа (макс.), на вы	иходе: 340 кП	а	
	(Обогрев редуктора необходим для жения давления и для испарения пр				
Зонд дл	я отбора пробы	заказать:	□ да	□ нет	
			□ на рез □ на фл		
	анный фильтр – сепаратор токов, содержащих включения конденсаю	□ встроенный <i>та)</i>	□ внешний	□ нет	
Дополн	ительные элементы системы пр	ообоотбора	заказаті	ь:	
	а для загрязнений продного газа и других загрязненных газ	306)	□ да	□ нет	
	тор обратного давления в ячейке не сброса пробы в поток под давлением .	□ да	□ нет		
 ◆Комплект фитингов (для подключения анализатора к точке пробоотбора) 			□ да	□ нет	
	ндуемый комплект запасных частей пер: ячейка, генератор влажности, осущ	итель и пр.)	□ да	□ нет	
Обогре	ваемая пробоотборная линия		□ да	□ нет	
Напряж	ение питания (всей аппаратуры)	□ 220 В, 50 Гц			
Заполні	ил (Ф И О):				
Должно	сть:				
	иятие:				

Тел:(495)500-71-54,55,65; Сайт: www.tisys.ru; E-mail: info@tisys.ru