

Приложение № 1
лог. 7

спецификация

№ п/п	Позиция	Модель	Тип арматуры		Характеристики		Присоединение				Св.	Тmax, °C	Класс проткини ANSI (ГОСТ)	Направление рабочей среды	Давление		Материалы					Примечания	Кон.	Цена за шт в ЕВРО без НДС	Сумма в ЕВРО без НДС		
			Тип	PN (DIN)	Класс давления ANSI	Форма DN	Действие	Модель	Давление кг/см2	Седла					Вала (штока)	Сальника (уплотнений)	Отв. фланцев										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1			3/4	Лин	Фланцевое	40	-	R13	100	138	+200	VI	Закрывает	12,7	H3	Станд	1,8	WCC	316 Стел.	316 PTFE	17-4 PH	Carbon/PTFE	Сталь 20	1,2,3,4,5,6	3	8735	26205

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- [1354][7100] Интеллектуальный позиционер Masonellap типа SV2AP-2, сигнал 4-20 мА+HART, стандартная диагностика, взрывозащита OExIICT6, IP 66, с датчиком положения сигнала 4-20 мА, два манометра, кабельный ввод под диаметр 8,5... 15,5 мм
 - [2001][7010] Фильтр-регулятор Masonellap 76-4(0) или экв., настроен на давление питания указанное в таблице, неустановленный прямой фланец из нержавеющей стали под трубку 8x1 мм, присоединения 1/4" NPT
 - [3001][7100] Трехходовой электромагнитный клапан ASCO (серии ASCO-327) или экв., питание 24В постоянного тока, взрывозащита 2ExdIICT6, IP 65, сбрасывает давление из привода при обесточивании, кабельный ввод под диаметр 8,5... 15,5 мм
 - [4001][7101] Конечные выключатели "Открыто-Закрото" Masonellap серии 496-257, взрывозащита 1ExdIICT6, IP65, кабельный ввод под диаметр 6... 12 мм
 - [7000] Ответные фланцы, прокладки, крепеж
 - [6000] Концы под приварку ответных фланцев к трубопроводу - по ГОСТ 12821, крепеж - по ГОСТ 12816
- Прокладки спиральнонавитые, материал прокладок - нерж. сталь + графит

ПРИМЕЧАНИЯ

- Адаптация к окружающей температуре - от минус 40 до плюс 40 °C «A1»
- В столбце "ΔР макс" указан максимальный перепад давления в закрытом положении, используемый для выбора привода
- В столбце "NACE" указаны соответствующие материалы внутренних деталей арматуры требованиям стандарта NACE по стойкости к сероводороду
- В квадратные скобки указаны угловые <= скобкам указаны внутренние коды изготовителя, используемые для автоматической обработки данных при размещении заказов на производство
- Обозначение модели в таблице: Серия 35002 - поворотная сегментная арматура "Камфлекс"
- Обозначение формы фланца в таблице: R13 - по стандарту DIN 2513, форма R13, "вадина", соответствует исп. 3 по ГОСТ 12815
- Обозначение материалов в таблице: WCC - углеродистая сталь 316 Стил - нержавеющая сталь 316 с наплавкой стеллитом 316 RTFE - нержавеющая сталь 316 с углеродистым кольцом RTFE 17-4 PH - высокопрочная нержавеющая сталь
- Поставляемое оборудование изготовлено в соответствии со стандартами и нормами указанными в приложении 1
- Просьба согласовать предложенный вид взрывозащиты конечных выключателей и соленоидного клапана
- Просьба подтвердить напряжение питания соленоида
- Время хода в безопасное положение не более 12 секунд