

Регулирующий клапан

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	FV 815	1 шт				
	Состав, агрегатное состояние	стирол, легковоспламеняющаяся жидкость					
Рабочая среда	Рабочий расход	100-500 кг/ч					
	Входное давление (избыточное)	4,5 кгс/см ²					
	Выходное давление (избыточное)	4,0 кгс/см ²					
	Температура на входе	от плюс 20 до плюс 50 °C					
	Плотность на входе	901,7 кг/м ³					
	Характеристика рабочей среды	-					
	Расчеты	Диаметр условный, DN	25				
Пропускная характеристика		равнопроцентная					
K _v по расчету		0,8935					
Корпус клапана	Материал корпуса	углеродистая сталь					
	Присоединение к трубопроводу	фланцевое, форма фланцев выступ-впадина					
Затвор	Герметичность в затворе	класс IV					
	Направление подачи среды	одностороннее					
	K _v по таблице	1					
Привод	Тип привода	пневматический					
	Питание привода	1,4 кгс/см ²					
	Положение при отсутствии питания	H3					
Принадлежности	Ответные фланцы	да, в соответствии с ГОСТ 33259-2015					
	Редуктор давления с фильтром	да					
	Электропневматический позиционер	да, вид взрывозащиты Ex ia					
	Электропневматический клапан	нет					
	Конечные выключатели	нет					
	Рубашка обогрева	нет					
Установка	Положение трубопровода	горизонтальное					
	Материал трубопровода	углеродистая сталь					
	Условный диаметр трубопровода, Ду	25 (32x3,0)					
	Окружающая температура	от плюс 10 °C до плюс 50 °C					
Дополнительная комплектация	Маркировочная металлическая бирка с указанием позиции прибора						
Дополнительные ис. лобия							
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19750.1-АТХ.0Л	Лист
							3