



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ)

Дата заполнения:

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ		Диаметр номинальный DN	мм	Давление номинальное PN	бар
РАБОЧАЯ СРЕДА	Наименование:	Хим. состав:			
	Агрегатное состояние:	Температура t от °С до °С			
	Наличие твёрдых включений	Размер твёрдых включений:			
	Плотность:	Вязкость:			
	взрывоопасная	пожароопасная	токсичная		
МАТЕРИАЛ КОРПУСА		МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА			
МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ НА ЗАТВОРЕ		ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ В ПОЛОЖЕНИИ «ЗАКРЫТО»	ΔP = бар		
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	Фланцевое	Двухфланцевое		Размер трубопровода	
	Межфланцевое			Ø	× мм
РЕЖИМ		максимальный	средний	минимальный	или
	Температура (t1)	°С	°С	°С	K <sub>vy</sub> = м <sup>3</sup> /ч
	Абс. давление (p1)	бар (а)	бар (а)	бар (а)	
	Абс. давление (p2)	бар (а)	бар (а)	бар (а)	
	Перепад давления (Δp)	бар	бар	бар	
Расход	qm = кг/ч qv = м <sup>3</sup> /ч	qm = кг/ч qv = м <sup>3</sup> /ч	qm = кг/ч qv = м <sup>3</sup> /ч		
ПРИВОД	пневматический	Давление управляющей среды P <sub>упр</sub> = бар	двойного действия с пружинами НО с пружинами НЗ		
	электрический	U = В; Ток:	; количество циклов: пуск/час		
	ручной	рукоятка редуктор			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ПНЕВМОПРИВОДА	позиционер	входной сигнал:	выходной сигнал:		
	конечные выключатели	механические	индуктивные		
	ручной дублёр пневмораспределитель фильтр-регулятор	U = В; Ток:	; количество циклов: пуск/час		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА	дополнительные конечные выключатели				
	датчики положения	резистивный:	Ом	токовый:	мА
	позиционер	входной сигнал:	выходной сигнал:		
УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ		Строительная длина	мм	Время срабатывания	с
	Климатическое исполнение	по ГОСТ 15150 при t от °С до °С	Относительная влажность: %		
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ СРЕДЫ		Взрывозащита электрооборудования	Ex	Степень защиты электрооборудования IP:	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ					

Заказчик:	
Адрес:	
Телефон:	
Моб. телефон:	
E-mail:	