

Этот документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ			ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ
ОПИСАНИЕ						
Тип		Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом				
Позиция		UV-524 (DN 80), UV-525 (DN 80), UV-528 (DN 80), UV-526 (DN 80)				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Межфланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12815-80				
Строительная длина		Max 50 мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии 18481-30-АТХ-ОЛ-62 (с ручным дублером)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		12Х18Н10Т				
Диск		По рекомендациям изготовителя				
Прижимное кольцо		По рекомендациям изготовителя				
Пластинчатое уплотнение затвора		Металл/металл				
Вал		По рекомендациям изготовителя				
Уплотнение вала		По рекомендациям изготовителя				
Среда и агрегатное состояние		ВСГ				
Расчетная температура		+110°C		Расчетное давление		63 кгс/см ²
Минимальная расчетная температура металла		-34°C		Класс трубопровода		ЕВ11
Особые свойства		Наличие сероводорода				
Примечания:		1. Срок службы, ч. не менее 120 000				
		2. Ресурс, циклов, не менее 5 000				
		3. Нарботка на отказ, циклов, не менее 1 000				
		4. Климатические условия на площадке (абс. мин/ср. наиб. хол. 5дн/абс. макс) T= -46°C / -34 °C / +37°C				
		5. Данные для маркировки арматуры По стандартам изготовителя				
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odхs, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
80	2	89х6	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

Модель:

Изготовитель:

Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом	18481-30-ТМ-ОЛ-01	Лист	Изм.
		2	

Этот документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ			ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ
ОПИСАНИЕ						
Тип		Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом				
Позиция		UV-519 (DN 100), UV-517 (DN 100), UV-521 (DN 100), UV-523 (DN 100)				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Межфланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12815-80				
Строительная длина		тах 60 мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии 18481-30-АТХ-ОЛ-62 (с ручным дублером)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		12Х18Н10Т				
Диск		По рекомендациям изготовителя				
Прижимное кольцо		По рекомендациям изготовителя				
Пластинчатое уплотнение затвора		Металл/металл				
Вал		По рекомендациям изготовителя				
Уплотнение вала		По рекомендациям изготовителя				
Среда и агрегатное состояние		ВСТ				
Расчетная температура		+110°С		Расчетное давление		63,0 кгс/см ²
Минимальная расчетная температура металла		-34°С		Класс трубопровода		ЕВ11
Особые свойства		Наличие сероводорода				
Примечания:		1. Срок службы, ч. не менее 120 000				
		2. Ресурс, циклов, не менее 5 000				
		3. Нарботка на отказ, циклов, не менее 1 000				
		4. Климатические условия на площадке (абс. мин/ср. наиб. хол. 5дн/абс. макс) T= -46°С / -34°С / +37°С				
		5. Данные для маркировки арматуры По стандартам изготовителя				
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odxs, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
100	2	108х8,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

Модель:

Изготовитель:

Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом	18481-30-ТМ-ОЛ-01	Лист	Изм.
		3	

Этот документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ			ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ
ОПИСАНИЕ						
Тип		Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом				
Позиция		UV-518 (DN 150), UV-516 (DN 150), UV-520 (DN 150), UV-522 (DN 150)				
Стандарт		По рекомендациям изготовителя				
Номинальное давление		Ру63				
Тип присоединения		Межфланцевое				
Тип уплотнительной поверхности фланцев, арматуры		Исп. 7 ГОСТ 12815-80				
Строительная длина		max 70 мм (без учета ответных фланцев)				
Герметичность затвора		Класс А ГОСТ Р 54808-2011				
Управление		Пневмопривод в соответствии 18481-30-АТХ-ОЛ-62 (с ручным дублером)				
МАТЕРИАЛЫ						
Корпус		12X18H10T				
Диск		По рекомендациям изготовителя				
Прижимное кольцо		По рекомендациям изготовителя				
Пластинчатое уплотнение затвора		Металл/металл				
Вал		По рекомендациям изготовителя				
Уплотнение вала		По рекомендациям изготовителя				
Среда и агрегатное состояние		ВСТ				
Расчетная температура		+50°C		Расчетное давление		44,0 кгс/см²
Минимальная расчетная температура металла		-34°C		Класс трубопровода		ЕВ11
Особые свойства		Наличие сероводорода				
Примечания:		6. Срок службы, ч. не менее		120 000		
		7. Ресурс, циклов, не менее		5 000		
		8. Нарботка на отказ, циклов, не менее		1 000		
		9. Климатические условия на площадке (абс. мин/ср. наиб. хол. 5дн/абс. макс)		Т= -46°C / -34 °C / +37°C		
		10. Данные для маркировки арматуры		По стандартам изготовителя		
Диаметр, DN	Количество, шт.	Присоединяемый трубопровод Odxs, мм	Материалы			Другое
			Ответные фланцы	Прокладки	Крепеж	
150	2	159х9,0	Сталь 20	08кп	Сталь 35/ Сталь 25	Ручной дублер

Модель:

Изготовитель:

Затворы дисковые поворотные (заслонки) с пневмоприводом	18481-30-ТМ-ОЛ-01	Лист	Изм.
		4	