

Технические характеристики

Номинальное давление PN, МПа (кгс/см2): 1,6 (16)
Тип присоединения: Фланцевое по ГОСТ 33259—2015
Рабочая среда: Жидкие и газообразные среды (вода, воздух, пар, нефть, азот, природный газ, аммиак и другие, среды, в которых скорость коррозии материала [корпуса не превышает 0,2мм в год)

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 Температура рабочей среды, °С: От -40 до +425

Температура окружающего воздуха, °С: От -40 до +45 Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015: "А" Тип управления: Ручной

Изготовление и поставка: ТУ 3741-001-09212465-2016

Габаритные и присоединительные размеры, мм

DN		D	//	d	Н	H1	DO -	Масса не более, кг	
50	180	160	4	18	291	<i>349</i>	160	17	
80	210	195	4	18	336	419	160	28	
100	230	215	8	18	385	485	210	38	
125	255	245	8	18	470	600	210	61	
150	280	280	8	22	<i>558</i>	709	320	68	
200	330	335	12	22	685	892	320	100	
250	450	<i>405</i>	12	26	<i>854</i>	1110	400	208	
300	500	460	12	26	998	1307	<i>460</i>	302	
350	<i>550</i>	<i>520</i>	16	26	1220	1570	<i>460</i>	450	
400	600	580	16	30	1440	1850	502	510	

Материал основных деталей

Поз.	Наименование	Материал		
1	Корпус	Сталь 20		
2	Крышка	Сталь 20		
3	Клин (диски)	Сталь 20		
4	Шпиндель	Сталь 20Х13		
5	Гайка шпинделя	Сталь 25		
6	Γαύκα	Сталь 35		
7	Шпилька, болт	Сталь 35		
8	Болт откидной	Сталь 35		
9	<i>Уплотнение</i>	ПМБ, ТРГ		
10	Набивка сальника	AFU, TPF		
11	Маховик	Сталь 20		
12	Подшипник	_		
	Наплавка на кольце в корупсе	Сталь 07Х25Н13		
	Наплавка на клине	Сталь 20Х13		

				30с4 1нж				
				Задвижка клиновая	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм. Лист	№ докцм.	Подп.	Дата					
Разраб.	Филимонов И.Н.			литая с выдвижным шпинделем		_	_	
Προβ.				фланцевая ручная				
Т.контр.				үлинцевия ручния	Nucm	Лист	ინ 1	
					000 ///	, \/ //	//	
Н.контр.					UUU Hea	tmeXum/h.	XIHIDIH2	
Утв.	Папчихин С.Г.				7,29			

Копировал

Формат АЗ