

комплексный поставщик трубопроводной арматуры и соединительных деталей трубопровода

+7 (495) 204-20-71

info@nhi-group.ru

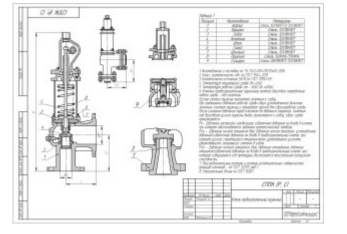
Арт. А0000000039506

Клапан предохранительный пружинный сильфонный фланцевый уравновешенного типа СППК4С 150-16нж 17нж7нж1 DN 150 (исп. В) / 200 (исп. В) PN 1,6 (вход) / 0,6 (выход) МПа УХЛ1, пружина № ?, Pн=? кгс/см², корпус ст. 12Х18Н9ТЛ, класс герметичности «В» по ГОСТ 9544-2015

Цена указана без учета НДС

352700₽





Характеристики

Артикул	A0000000039506	Таблица фигур	17нж7нж1
Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2016	Герметизация подвижного соединения	Сильфонное
Тип присоединения	Фланцевое	Дублер	Уравновешенного типа
DN, MM	150/200	PN, кгс/см²	16/6

Диаметр седла dc, мм	75	Площадь сечения седла Fc, мм2	4417
Коэффициент расхода, α1, газ	0.8	Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.4
Пределы давления настройки, Рн, кгс/см2 (№ пружины)	35 (72); 58 (73); 812 (74); 1216 (75)	Материал корпуса	Коррозионностойкая сталь
Рабочая среда	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, жидкие углеводороды и нефтепродукты, масляные фракции, нефтехимические и другие, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год	Температура рабочей среды, °С	От -60 до +250
Температура окружающего воздуха, °С	От -60 до +45	Климатическое исполнение	ухл1
Класс герметичности	В	Приемка	ОТК
Назначенный срок службы, лет	15	Назначенный ресурс, циклов	750

Наработка на отказ, циклов	180 Гара	эксплуатацию, но не более 18
параоотка на отказ, циклов	100 1 apr	месяцев со дня отгрузки
		потребителю
Масса, кг	91	

12 месяцев со дня ввода в