

комплексный поставщик трубопроводной арматуры и соединительных деталей трубопровода

+7 (495) 204-20-71

info@nhi-group.ru

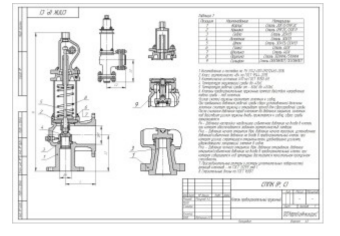
Арт. А0000000094799

Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р 150-40лс 17лс21нж DN 150 (исп. F) / 200 (исп. B) PN 4,0 (вход) / 1,6 (выход) МПа ХЛ1, пружина № ?, Рн=? кгс/см², корпус ст. 20ГЛ, класс герметичности «В» по ГОСТ 9544-2015

Цена указана без учета НДС

271800₽





Характеристики

Артикул	A0000000094799	Таблица фигур	17лс21нж
Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2016	Герметизация подвижного соединения	Сальниковое
Тип присоединения	Фланцевое	Дублер	С приспособлением для принудительного открытия
DN, MM	150/200	PN, кгс/см²	40/16

Диаметр седла dc, мм	75	Площадь сечения седла Fc, мм2	4417
Коэффициент расхода, α1, газ	0.8	Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.56
Пределы давления настройки, Рн, кгс/см2 (№ пружины)	812 (74); 1218 (75); 1825 (76); 2535 (77); 3540 (78)	Материал корпуса	Хладостойкая сталь
Рабочая среда	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, жидкие углеводороды и нефтепродукты, масляные фракции и другие, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год	Температура рабочей среды, °С	От -60 до +425
Температура окружающего воздуха, °C	От -60 до +45	Климатическое исполнение	ХЛ1
Класс герметичности	В	Приемка	ОТК
Назначенный срок службы, лет	15	Назначенный ресурс, циклов	750

Наработка на отказ, циклов	180	Гарантия	эксплуатацию, но не более 18
Параоотка на отказ, циклов			месяцев со дня отгрузки
			потребителю
Масса, кг	99		

12 месяцев со дня ввода в