

комплексный поставщик трубопроводной арматуры и соединительных деталей трубопровода

+7 (495) 204-20-71

info@nhi-group.ru

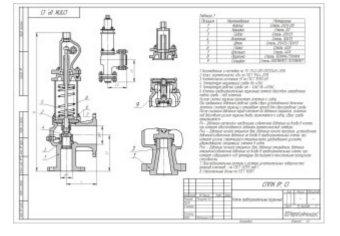
Арт. А0000000039397

Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р 50-63 17с16нж DN 50 (исп. ?) / 80 (исп. F) PN 6,3 (вход) / 4,0 (выход) МПа У1, пружина № ?, Pн=? кгс/см², корпус ст. 20Л, класс герметичности «В» по ГОСТ 9544-2015

Цена указана без учета НДС

112600₽





Характеристики

Артикул	A0000000039397	Таблица фигур	17с16нж
Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2016	Герметизация подвижного соединения	Сальниковое
Тип присоединения	Фланцевое	Дублер	С приспособлением для принудительного открытия
DN, MM	50/80	PN, Krc/cm²	63/40

Диаметр седла dc, мм	33	Площадь сечения седла Fc, мм2	855
Коэффициент расхода, α1, газ	0.8	Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.5
Пределы давления настройки, Рн, кгс/см2 (№ пружины)	2034 (55); 3054 (56); 5063 (57)	Материал корпуса	Углеродистая сталь
Рабочая среда	Вода, воздух, пар, аммиак, нефть, 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 -40 до +425
Температура окружающего воздуха, °C	От -40 до +45	Климатическое исполнение	У1
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
Парасотка на отказ, циклов			месяцев со дня отгрузки
			потребителю
Масса, кг	49		

12 месяцев со дня ввода в