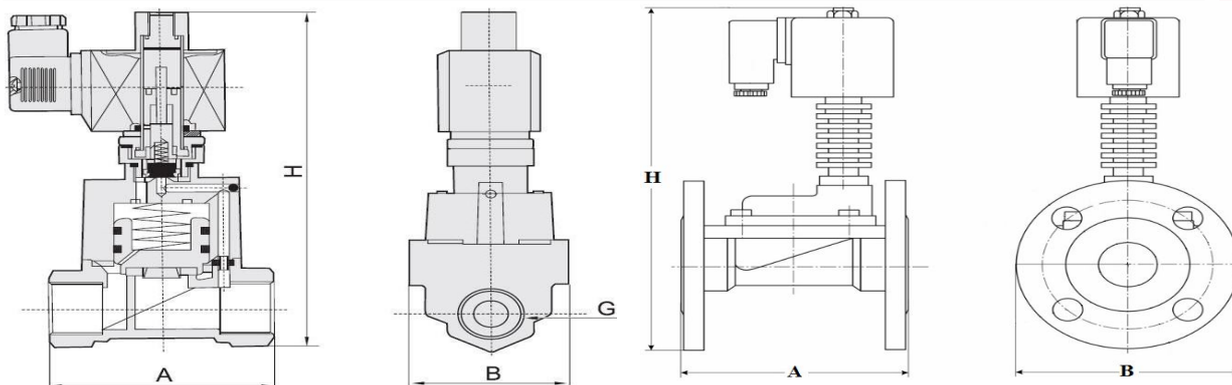


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Клапан электромагнитный двухходовой поршневой непрямого действия Нормально Закрытый (Н.С.). Для сверхвысоких температур .



Общие сведения

Электромагнитный клапан предназначен для работы в качестве запорного двухпозиционного устройства дистанционного управления потоком среды на трубопроводах. Управление клапаном производится путем подачи напряжения на катушку.

Технические характеристики

Рабочая среда: для нейтральных газов, нефтепродукты, масла, этиленгликоль, спирты, растворы, холодная и горячая вода, пар, пароводяная смесь и др.с Т: -30...+250 оС;
Температурный диапазон: **TEFLON** от -30 до +250 °С;
Максимальная вязкость: 20 сСт (мм²/с); Т окружающей среды до +70 °С;
АС 220 В; 50/60 Гц - переменного тока; DC 24 В - постоянного тока;
Класс изоляции: Н; Режим работы – непрерывный, ED 100%
Класс защиты катушки: IP65

Применяемые материалы

Корпус	Нержавеющая сталь
Шток	Нержавеющая сталь
Плунжер, пружина	Нержавеющая сталь
Уплотнение	TEFLON
Электромагнитная катушка	Электротехническая медь
Катушка	IP65, ED 100%

Тип НХ 5571F нормально закрытый Фланцевый

Артикул	DN	Резьба, дюймы	Kvs, м ³ /ч	PN, бар	ΔP, бар	Мощность катушки		Размеры, АхВхН, мм	Масса, кг
						АС	DC		
HX55715F	25	Flange	13,92	16	0,5-16	28 VA	20 W	134x110x215	3.4
HX55716F	32	Flange	25,52	16	0,5-16	28 VA	20 W	160x135x230	6.2
HX55717F	40	Flange	34,80	16	0,5-16	28 VA	20 W	160x145x235	6.5
HX55718F	50	Flange	55,68	16	0,5-16	28 VA	20 W	200x155x250	8.4

Тип НХ 5571 нормально закрытый

Артикул	DN	Резьба, дюймы	Kvs, м ³ /ч	PN, бар	ΔP, бар	Мощность катушки		Размеры, АхВхН, мм	Масса, кг
						АС	DC		
HX55713	15	G ½	5,22	16	0,5-16	27 VA	16 W	75x52x129	1.45
HX55714	20	G ¾	8,82	16	0,5-16	27 VA	16 W	85x60x141	1.5
HX55715	25	G 1	13,92	16	0,5-16	27 VA	16 W	100x70x178	1.97
HX55716	32	G 1¼	25,52	16	0,5-16	27 VA	16 W	120x90x198	3.28
HX55717	40	G 1½	34,80	16	0,5-16	27 VA	16 W	120x90x198	3.09
HX55718	50	G 2	55,68	16	0,5-16	27 VA	16 W	150x110x220	4.29

Для клапанов НХ5571 максимальное давление для пара не более 16 бар при Т до +185 °С

Технические характеристики указаны для клапанов с катушкой АС 220 В, для воды при нормальных условиях.

Хранение, транспортировка, монтаж

Хранение и транспортировка клапанов допускается только в упаковке предприятия-изготовителя. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации - по ГОСТ 12.2.063-81. Установочное положение на трубопроводе - катушкой вверх. Направление подачи рабочей среды должно совпадать со стрелкой на корпусе клапана. Попадание механических частиц в полость клапана и гидравлические удары должны быть исключены. Строго запрещается снимать катушку с клапана, находящуюся под напряжением.

Гарантия

Поставщик гарантирует соответствие клапанов требованиям технического регламента при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов - 12 месяцев со дня отгрузки. Гарантийными обязательствами не предусмотрена ответственность за любые прямые или косвенные убытки, потерю прибыли или другой ущерб. Оставляем за собой право на изменения без предварительного уведомления. Продукция сертифицирована

