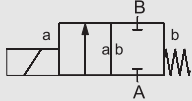
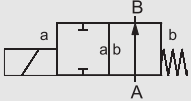


КЛАПАНЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

2/2 ходовые, прямого действия

серия KBS



2/2 ходовой клапан	
прямого действия	
проходное сечение	Ду 1,5-3 мм
диапазон давлений	Ру 0-500 бар
присоединения	резьба
функция: НЗ клапан нормально закрытый	функция: НО клапан нормально открытый
	



ВНИМАНИЕ

Техническая конструкция клапана зависит от рабочей среды и области применения. Это может привести к отклонению от общей спецификации относительно конструкции, уплотнений и технических характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ

конструкция	сбалансированный по давлению, с возвратной пружиной
функция	НЗ – нормально закрытый НО - нормально открытый
материалы корпуса	латунь, никелированная латунь, нержавеющая сталь
материалы уплотнения	NBR, FPM
среды	газ, жидкость
привод	магнит постоянного тока магнит переменного тока со встроенным выпрямителем
номинальное напряжение	24 В = / 230 В ~
электрическое присоединение	разъем с плоскими клеммами DIN EN 175301-803, форма А, светодиод
класс изоляции	Н 180 °С
защита оболочки	IP65
постоянный режим работы, продолжительность включения	100 %
направление потока	А → В
вакуум	утечка < 10 ⁻⁶ мбар · л · с ⁻¹
опции/аксессуары	специальные резьбы, функция НО, разрешительная документация, крепление, специальные напряжения, разъем М 12 x 1, клеммная коробка

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

тип	Ду, мм	присоединения, резьба	присоединения, фланец	давление Ру, бар	пропускная способ. Кв, А → В	рабочая среда	окруж. среда	время срабатывания о/з, мс
KBS 15	1,5	G ³ / ₈ "	-	0-500/500 (НО)	1,1 л/мин	-40...100 °С	-40...80 °С	60/160
KBS 15	2	G ³ / ₈ "	-	0-400/300 (НО)	1,3 л/мин	-40...100 °С	-40...80 °С	60/160
KBS 15	3	G ³ / ₈ "	-	0-250/100 (НО)	5,2 л/мин	-40...100 °С	-40...80 °С	60/160

ДЛИНА

тип	присоединения	стандарт, мм	1 концевой выключатель индуктивный, мм	2 концевых выключателя индуктивных, мм	1 концевой выключатель механический, мм	ручное управление
KBS 15	резьба	60,0	-	-	-	-