

# КЛАПАНЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

## 2/2 ходовые, прямого действия

серия A 45



2/2 ходовой клапан	
прямого действия	
проходное сечение	Ду 2-6 мм
диапазон давлений	Ру 0-130 бар
присоединения	резьба
функция: <b>НЗ</b> клапан нормально закрытый	функция: <b>НО</b> 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	нержавеющая сталь
материалы уплотнения	NBR, PTFE, FPM, EPDM
среды	газ, жидкость
привод	магнит постоянного тока магнит переменного тока со встроенным выпрямителем / отдельным 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 <sup>-6</sup> мбар · л · с <sup>-1</sup>
опции/аксессуары	функция НО, разрешительная документация, крепление, специальные напряжения, разъем М 12 x 1

## 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
A 45	2	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	-	0-130	1,3 л/мин	-10...80 °С	-10...80 °С	20/45
A 45	4	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	-	0-40/60	5,3 л/мин	-10...80 °С	-10...80 °С	20/45
A 45	6	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	-	0-10	9,8 л/мин	-10...80 °С	-10...80 °С	20/45

## ДЛИНА

тип	присоединения	стандарт, мм	1 концевой выключатель индуктивный, мм	2 концевых выключателя индуктивных, мм	1 концевой выключатель механический, мм	ручное управление
A 45	резьба	113,0	-	-	-	-