

# СЕДЕЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ

## 3/2 ходовые, прямого действия

серия DRV



3/2 ходовой клапан	
прямого действия	
проходное сечение	Ду 12-25 мм
диапазон давлений	Ру 0-2 бар
присоединения	резьба
функция: <b>НЗ</b> клапан нормально закрытый	функция: <b>НО</b> клапан нормально открытый
	
 <b>ВНИМАНИЕ</b>	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 и межканальным переключением
функция	НЗ – нормально закрытый (A → B) НО – нормально открытый (A → B)
материалы корпуса	алюминий
материалы уплотнения	NBR, CR
среды	газ
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	A → B / A → C B → A / C → A
вакуум	утечка < 10 <sup>-6</sup> мбар · л · с <sup>-1</sup>
опции/аксессуары	специальные напряжения

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
DRV 12	12	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	-	0-1	2,7 м <sup>3</sup> /ч	-10...80 °С	-10...80 °С	40/25
DRV 20	20	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	-	0-2	9,1 м <sup>3</sup> /ч	-10...80 °С	-10...80 °С	160/100
DRV 25	25	G1"	-	0-2	12,8 м <sup>3</sup> /ч	-10...80 °С	-10...80 °С	160/100

ДЛИНА						
тип	присоединения	стандарт, мм	1 концевой выключатель индуктивный, мм	2 концевых выключателя индуктивных, мм	1 концевой выключатель механический, мм	ручное управление
DRV 12	резьба	60,0	-	-	-	-
DRV 20	резьба	100,0	-	-	-	-
DRV 25	резьба	100,0	-	-	-	-