

КОАКСИАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ 2/2 ходовые, с пневмоприводом

серия CFM



2/2 ходовой клапан	
с пневмоприводом	
проходное сечение	Ду 8 мм
диапазон давлений	P _y 0-40 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
материалы уплотнения	NBR, FPM, PE, PU, PTFE
среды	эмульсии, светлые нефтепродукты, нейтральные газы
привод	пневматический 3/2 ходовой распределитель
интерфейс привода	со-ах
номинальное напряжение	24 В = / 230 В ~
электрическое присоединение привода	разъем с плоскими клеммами DIN EN 175301-803, форма В, светодиод
защита оболочки	IP65
постоянный режим работы, продолжительность включения	100 %
направление потока	A → B B → A (без давления привода Δр 16 бар макс.)
вакуум	утечка < 10 ⁻⁶ мбар·л·с ⁻¹
опции/аксессуары	функция НО, концевые выключатели, ручное управление, крепление, специальные напряжения, разъем М 12 x 1, клеммная коробка

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ								
тип	Ду, мм	присоединения, резьба	присоединения, фланец	давление P _y , бар	пропускная способ. Кв, А → В	рабочая среда	окруж. среда	время срабатывания о/з, мс
CFM 08	8	G ^{3/8} "	-	0-40	1,6 м ³ /ч	-20...160 °С	-20...160 °С	70/80

ДЛИНА						
тип	присоединения	стандарт, мм	1 концевой выключатель герконового, мм	2 концевых выключателя герконовых, мм	1 концевой выключатель механический, мм	ручное управление
CFM 08	резьба	80,0	80,0	80,0	-	через привод