

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ вакуумная техника

серия IV 10-3



3/2 ходовой клапан прямого действия	
проходное сечение	Ду 10 мм
диапазон давлений	вакуум
присоединения	резьба

применение: вакуумная техника
особенности: - импульсный режим
 - бистабильный
 - загрязненные среды

СПЕЦИФИКАЦИИ

конструкция	импульсный
материалы корпуса клапана	алюминий, нержавеющая сталь
материалы уплотнения	NBR
среды	газовая
привод	магнит постоянного тока
номинальное напряжение	24 В=
вакуум	утечка < 10 ⁻⁶ мбар·л·с ⁻¹

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

тип	Ду, мм	присоединение, резьба	присоединение, фланец	диапазон давления, бар	пропускная способ. Kv	рабочая среда	окруж. среда	время срабатывания о/з, мс
IV 10-3	10	G ¹ / ₂ "	-	вакуум макс. 98%	-	-5...60 °C	-5...60 °C	30/30

ДЛИНА

тип	присоединение	стандарт, мм	1 концевой выключатель индуктивный, мм	2 концевых выключателя индуктивных, мм	1 концевой выключатель механический, мм	ручное управление
IV 10-3	резьба	142,0	-	-	-	-

вакуумная техника

серия IV 16-3



3/2 ходовой клапан, прямого действия	
проходное сечение	Ду 20-32 мм
диапазон давлений	вакуум
присоединения	резьба

применение: вакуумная техника
особенности: - импульсный режим
 - бистабильный
 - загрязненные среды

СПЕЦИФИКАЦИИ

конструкция	импульсный
материалы корпуса клапана	алюминий
материалы уплотнения	NBR
среды	газовая
привод	магнит постоянного тока
номинальное напряжение	24 В=
вакуум	утечка < 10 ⁻⁶ мбар·л·с ⁻¹

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

тип	Ду, мм	присоединение, резьба	присоединение, фланец	диапазон давления, бар	пропускная способ. Kv	рабочая среда	окруж. среда	время срабатывания о/з, мс
IV 16-3	20	G ³ / ₄ "-G1"	-	вакуум макс. 98%	-	-5...60 °C	-5...60 °C	80/80
IV 16-3	32	G1 ¹ / ₄ "-G1 ¹ / ₂ "	-	вакуум макс. 98%	-	-5...60 °C	-5...60 °C	80/80

ДЛИНА

тип	присоединение	стандарт, мм	1 концевой выключатель индуктивный, мм	2 концевых выключателя индуктивных, мм	1 концевой выключатель механический, мм	ручное управление
IV 16-3	резьба	273,0	-	-	-	-