

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОПРИВОДАМИ

Обзор



Функция	Описание	Ø Трубопровода	Серия	Страница
3/2	Корпус из латуни или нерж. стали, станд. мощность 10 Вт и с низким энергопотреблением 3,7 Вт:			
	• Прямого действия, универсальный, взрывонепроницаемый EEx d	1/4	327	V902-5
	• Прямого действия, универсальный, плоские клеммы или EEx em версия	1/4	327	V902-10
	• Универсальный, с резервированием, плоские клеммы или EEx em версия	1/4	327	V902-13
	• С ручным взводом: стандартный и без ручного управления, универсальный, плоские клеммы или EEx em версия	1/4	327	V902-50
	Корпус из латуни или нерж. стали, высокой производительности			
	Прямого действия, универсальный, нормально закрытый или нормально открытый:			
	• плоские клеммы, взрывонепроницаемый EEx d (приводы NF и NB - катушка M12)	1/4 до 1/2	307	V902-16
	• взрывонепроницаемый EEx d (приводы NB и NA - катушка M25)	1/4 до 1/2	307	V902-20
	С ручным взводом: стандартный и без ручного управления, универсальный, EEx d (приводы NB и NA - катушка M25)	1/4 до 1/2	307	V902-49
	Корпус из латуни или нерж. стали, универсальный, взрывонепроницаемый EEx d:			
	• прямого действия	1/2	126	V902-23
	• с ручным взводом	1/2	126	V902-52
	Прямого действия, универсальный, корпус из латуни или нерж. стали:			
	• плоские клеммы	1/2	326	V902-24
	• взрывонепроницаемый EEx d	1/2	326	V902-25
3/2 - 5/2	Непрямого действия, корпус из алюминия или нерж.стали:	1/4	551	V1028
	• взрывозащищенные, EEx d, m, em, ia			

УПРАВЛЕНИЕ ПНЕВМОПРИВОДАМИ

Трубные присоединения ● - резьба													Рабочие среды			низкое энергопотребление	мин. рабочий перепад давл. (бар)	макс. рабочий перепад давл. (бар)	макс. допустимое давление (бар)	диапазон температур рабочих сред (°C)		Материал корпуса						конструкция (с)	серии а) = У б) = Нз, Но, У	страница
M5	1/8	1/4	3/8	1/2	-	15	воздух - нейтральный газ	вода - светлые нефтепродукты	мин.	макс.	латунь	бронза	чугун	сталь	нерж. сталь					алюминий	пластик	а) = У	б) = Нз, Но, У	страница						
3/2 для управления пневмоприводами (Нз, Но, У)																														
	●						●	●		0	10	15	-40	+120	●		●		7	327 а) б)	V902-05									
	●						●	●	●	0	10	15	-40	+120	●		●		7	327 а) 2)	V902-10									
	●						●	●	●	0	10	15	-40	+120	●		●		7	327 а) 4)	V902-13									
	●	●	●				●	●		0	10	40	-10	+80	●		●		7,8	307 3)	V902-16									
			●				●			0	10	20	-20	+85	●		●		7	307	V902-20									
			●				●			0	10	20	-38	+50	●		●		7	126 а)	V902-23									
			●				●			0	10	10	-40	+60	●		●		7	326 а)	V902-24									
			●				●			0	10	10	-40	+60	●		●		7	326 а)	V902-25									
3/2 - 5/2 для управления пневмоприводами (непрямого действия)																														
	●						●		●	2	10	10	5)	5)			●	●	8	551	V1028									
3/2 для управления пневмоприводами (с ручным взводом)																														
	●	●	●				●	●		0	10	20	-38	+50	●		●		7,9	307 а)	V902-49									
	●						●	●	●	0	10	15	-20	+120	●		●		7,9	327 а) 2)	V902-50									
			●				●			0	10	10	-40(1)	+60			●		7,9	126	V902-52									

(1) По поводу применения при температуре окружающей среды до -50°C проконсультируйтесь с нами
 (2) EEx em
 (3) Разъем с плоскими клеммами, приводы NA, NB (катушка M12),
 (4) Версия с резервированием
 (5) В зависимости от типа соленоида
 (6) EEx d
 (с) Конструкция: 1 = Седельчатый; 2 = Мембранный; 3 = Поршневой; 4 = Шибберный; 5 = Шарнирный; 6 = Рычажный; 7 = Тарельчатый;
 8 = Золотниковый; 9 = Другое