

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			

