

Электромагнитные клапаны серии Q22XD и Q23XD

Компактные электромагнитные клапаны общего назначения, тип 2/2 с прямым управлением, приводится в действие непосредственно электромагнитом (подходит для использования и при минимальном давлении рабочего потока, и при достаточно высоком давлении).

- Действие клапана основано на открытии или закрытии проходного отверстия клапана в клапанной паре при помощи прямого действия на плунжер магнитного поля от электромагнитной катушки;
- Трехлинейные, двухпозиционные (Q23XD) или двухпозиционные двухпозиционные (Q23XD);
- Нормально закрытое («НЗ») исполнение;
- Латунный корпус;
- Уплотнение NBR (-5...+80°C) позволяет применять клапан для воды, воздуха, растворов, неагрессивных жидкостей и газов;
- Различные варианты напряжения катушек: 12В, 24В, 220В;
- Продолжительность включения катушки 100%;
- Рабочее давление от 0 до 10 бар.



Технические характеристики:

Обозначение	Тип клапана	Обозначение	Тип клапана	Диаметр проходного отверстия, мм	Присоед. размер
Q22XD-2L	2/2, нормально закрытый	Q23XD-2L	3/2, нормально закрытый со сбросом	2	1/8, 1/4
Q22XD-3L		Q23XD-3L		3	
Q22XD-4L		Q23XD-4L		4	
Q22XD-5L		Q23XD-5L		5	

Габаритные и присоединительные размеры:

