

Датчики давления

Внешний вид	Диапазон измерения	Выходной сигнал	Описание	Модель	Упак. шт.	Цена, евро (без НДС)	
Датчики давления (вода)							
	0...1 бар	0...10В (есть версии 4...20mA)	Аналоговый датчик давления, напряжение питания AC 24 В или DC 18...33 В, внешняя резьба G 1/2". Температура среды до +125 °C, при больших температурах необходимо использовать комплект AQB2001	QBE2003-P1	1	234,00	
	0...1,6 бар			QBE2003-P1.6	1	234,00	
	0...2,5 бар			QBE2003-P2.5	1	234,00	
	0...4 бар			QBE2003-P4	1	234,00	
	0...6 бар			QBE2003-P6	1	234,00	
	0...10 бар			QBE2003-P10	1	234,00	
	0...16 бар			QBE2003-P16	1	234,00	
	0...25 бар			QBE2003-P25	1	234,00	
	0...40 бар			QBE2003-P40	1	234,00	
	0...60 бар			QBE2003-P60	1	234,00	
	0...10 бар (0...1,0 МПа)	0...10 В	Аналоговый датчик давления, рабочее давление системы 25 бар, напряжение питания AC 24 В или DC 18...33 В, внешняя резьба G 1/2"	QBE9001-P10	100	по запросу	
	0...16 бар (0...1,6 МПа)			QBE9001-P16	100	по запросу	
	0...40 бар (0...4,0 МПа)			QBE9001-P25	100	по запросу	
	0...1 бар (0...100 кПа)	0...10В (есть версии 4...20mA)	Аналоговый датчик перепада давления, рабочее давление системы 25 бар (50 бар для датчиков -D10, -D16), напряжение питания AC 24 В или DC 18...33 В, соединение с внутренней резьбой G 1/8"	QBE3000-D1	1	493,20	
	0...1,6 бар (0...160 кПа)			QBE3000-D1.6	1	493,20	
	0...2,5 бар (0...250 кПа)			QBE3000-D2.5	1	493,20	
	0...4 бар (0...0,4 МПа)			QBE3000-D4	1	493,20	
	0...6 бар (0...0,6 МПа)			QBE3000-D6	1	493,20	
	0...10 бар (0...1 МПа)			QBE3000-D10	1	493,20	
	0...16 бар (0...1,6 МПа)			QBE3000-D16	1	493,20	
	Набор для выносного монтажа датчиков давления QBE (ниппели, уплотнители, переходники, одна медная трубка с накидными гайками длиной 1 м)			AQB2001	1	80,19	
	Набор для выносного монтажа датчиков перепада давления QBE.... (двойной комплект оборудования AQB2001)			AQB2002	1	170,10	
	Кронштейн для настенного крепления датчиков QBE			AQB2004	1	19,17	
Датчик-реле потока							
	Расход 0,8...94,2 м³/ч	Реле 15 А	DN20...200	Внешняя резьба G 1/2"	QVE1900	1	139,50
	Расход 0,9..30 м³/ч	Реле 1 А			QVE1901	1	111,60
	Расход до 1,2 м³/ч	Реле 1 А	DN10	Внутр. резьба Rp 3/8"	QVE1902.010	1	109,80
	Расход до 1,8 м³/ч		DN15	Внутр. резьба Rp 1/2"	QVE1902.015	1	109,80
	Расход до 4,8 м³/ч		DN20	Внутр. резьба Rp 3/4"	QVE1902.020	1	110,70
	Расход до 7,8 м³/ч		DN25	Внутр. резьба Rp 1"	QVE1902.025	1	113,40