

### Sumago™ датчики P: Давление

Надежное и стабильное снятие показаний давления благодаря запатентованной системе ceramics lever



Модель	Дифференциальный датчик давления	Дифференциальный датчик давления	Дифференциальный реле давления	Дифференциальный датчик давления	Датчик абсолютного давления	Датчик абсолютного давления
Рабочая среда	Воздух	Воздух	Воздух	Жидкости/газы	Жидкости/газы	Охлаждение
Тип	QBM65/75	QBM66	QBM81	QBE63/64	QBE2002-P	QBE2001-P
Категория: базовая			•			
Стандартная		•		•	•	•
Улучшенная	•					
Сертифицированная	•					

	Тип	Версия					Диапазон	Категория				Источники питания	Защита	Примечания
		Датчик	Сигнализация	DC 0...10 В	4...20 мА	Комплет реле		Дисплей	Базовая	Стандартная	Улучшенная			
Воздух	QBM65-1	•	•	•	•	•	0...100 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-3	•	•	•	•	•	0...300 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-5	•	•	•	•	•	0...500 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-10	•	•	•	•	•	0...1000 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-25	•	•	•	•	•	0...2500 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-10U	•	•	•	•	•	-50...+50 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-1-3	•	•	•	•	•	0...300 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-1-5	•	•	•	•	•	0...500 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-1-10	•	•	•	•	•	0...1000 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-1-25	•	•	•	•	•	0...2500 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-2-1	•	•	•	•	•	0...100 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-2-3	•	•	•	•	•	0...300 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-2-5	•	•	•	•	•	0...500 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-2-10	•	•	•	•	•	0...1000 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-2-25	•	•	•	•	•	0...2500 Pa				•	•	IP54	Вкл. соединительную трубу
	QBM65-3C	•	•	•	•	•	0...100 Pa				•	•	IP54	Вкл. резьбовое соединение
	QBM65-3C	•	•	•	•	•	0...300 Pa				•	•	IP54	Вкл. резьбовое соединение
	QBM65-10C	•	•	•	•	•	0...1000 Pa				•	•	IP54	Вкл. резьбовое соединение
	QBM65-25C	•	•	•	•	•	0...2500 Pa				•	•	IP54	Вкл. резьбовое соединение
	QBM66-201	•	•	•	•	•	0...100 Pa				•	•	IP42	0...200 Pa, 2-диапазон измерения
QBM66-202	•	•	•	•	•	0...250 Pa				•	•	IP42	0...500 Pa, 2-диапазон измерения	
QBM66-203	•	•	•	•	•	0...1500 Pa				•	•	IP42	0...3000 Pa, 2-диапазон измерения	
QBM66-204	•	•	•	•	•	0...500 Pa				•	•	IP54	0...1000 Pa, 2-диапазон измерения	
QBM75-10AC	•	•	•	•	•	-50...+50 Pa				•	•	IP54	Вкл. резьбовое соединение	
QBM75-1-1C	•	•	•	•	•	0...100 Pa				•	•	IP54	Вкл. резьбовое соединение	
QBM81-3	•	•	•	•	•	20...300 Pa				•	•	IP54	Вкл. комплект для соед. в канале	
QBM81-5	•	•	•	•	•	50...500 Pa				•	•	IP54	Вкл. комплект для соед. в канале	
QBM81-10	•	•	•	•	•	100...1000 Pa				•	•	IP54	Вкл. комплект для соед. в канале	
Жидкости/газы	QBE2002-P1	•	•	•	•	•	0...1 bar				•	•	IP65	
	QBE2002-P2	•	•	•	•	•	0...2 bar				•	•	IP65	
	QBE2002-P4	•	•	•	•	•	0...4 bar				•	•	IP65	
	QBE2002-P5	•	•	•	•	•	0...5 bar				•	•	IP65	
	QBE2002-P10	•	•	•	•	•	0...10 bar				•	•	IP65	
	QBE2002-P16	•	•	•	•	•	0...16 bar				•	•	IP65	
	QBE2002-P20	•	•	•	•	•	0...20 bar				•	•	IP65	
	QBE2002-P25	•	•	•	•	•	0...25 bar				•	•	IP65	
	QBE2002-P40	•	•	•	•	•	0...40 bar				•	•	IP65	
	QBE61-3-0P2	•	•	•	•	•	0...2 bar				•	•	IP54	
	QBE61-3-0P5	•	•	•	•	•	0...5 bar				•	•	IP54	
	QBE61-3-0P10	•	•	•	•	•	0...10 bar				•	•	IP54	
	QBE63-0P01	•	•	•	•	•	0...100 mbar				•	•	IP65	
	QBE63-0P02	•	•	•	•	•	0...200 mbar				•	•	IP65	
QBE63-0P05	•	•	•	•	•	0...500 mbar				•	•	IP65		
QBE63-0P1	•	•	•	•	•	0...1 bar				•	•	IP65		
QBE64-0H	•	•	•	•	•	0...4 bar				•	•	IP65		
Охлаждение	QBE2001-P10U	•	•	•	•	•	-1...+9 bar				•	•	IP67	
	QBE2001-P25U	•	•	•	•	•	-1...+24 bar				•	•	IP67	
Аксессуары	F4-P21													Подключение в воздушном канале
	F4-P22													Подключение в воздушном канале
	F6-P23													Подключение в воздушном канале
	AQ82000													Монтажная скоба для QBM...
	AQ821-2													Адаптер DIN
	AQ822-1													Монтажная скоба для QBE2002
	AQ851-1													Комплект каб. SBT10 для QBE...
	428614520													U-образная трубка для QBE2002
FT-P21													Фитинги для QBE2001	