

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 458

DMK 458	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ								
Избыточное в бар	59A							
Абсолютное ¹ в бар	59B							
Избыточное в м вод. ст.	59C							
Абсолютное ¹ в м вод. ст.	59D							
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ								
0..0,04 бар (0..0,4 м вод. ст.) ¹		0400						
0..0,06 бар (0..0,6 м вод. ст.) ¹		0600						
0..0,1 бар (0..1 м вод. ст.) ¹		1000						
0..0,16 бар (0..1,6 м вод. ст.) ¹		1600						
0..0,25 бар (0..2,5 м вод. ст.)		2500						
0..0,4 бар (0..4 м вод. ст.)		4000						
0..0,6 бар (0..6 м вод. ст.)		6000						
0..1 бар (0..10 м вод. ст.)		1001						
0..1,6 бар (0..16 м вод. ст.)		1601						
0..2,5 бар (0..25 м вод. ст.)		2501						
0..4 бар (0..40 м вод. ст.)		4001						
0..6 бар (0..60 м вод. ст.)		6001						
0..10 бар (0..100 м вод. ст.)		1002						
0..16 бар (0..160 м вод. ст.)		1602						
0..20 бар (0..200 м вод. ст.)		2002						
По запросу (указать при заказе)		9999						
Вакуумметрическое давление, по запросу (указать при заказе)		XXXX						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ								
4..20 мА / 2-х пров. / 9..32 В				1				
4..20 мА / 2-х пров. / 14..28 В + Ехiа				Е				
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 9..32 В				Н				
Modbus RTU / RS-485 / 12..36 В ²				2D				
По запросу (указать при заказе)				9				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
±0,5 % ДИ ³					5			
±0,5 % ДИ с протоколом калибровки ³					Т			
±0,25 % ДИ ⁴					2			
±0,25 % ДИ с протоколом калибровки ⁴					Р			
По запросу (указать при заказе)					9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67						Е00		
Разъем Binder 723, 5-конт. / IP 67						200		
Разъем M12x1, 4-конт. / IP 67						М00		
Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67						Н00		
Разъем M12x1 металлический, 4-конт. / IP 67						М10		
Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67						Н10		
Разъем Виссапеег, 4-конт. / IP 68						500		
Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L) / каб. ввод M20x1,5 / IP 67 ⁵						810		
Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L) с дисплеем / каб. ввод M20x1,5 / IP 67 ⁵						811		
Каб. ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67						400		
Герметичный каб. ввод для погружного исполнения с кабелем TPE 4 м / IP 68						TR3		
По запросу (указать при заказе)						999		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
G1 1/2" DIN 3852, открытая мембрана							М00	

По запросу (указать при заказе)									999
УПЛОТНЕНИЕ									
FKM (фтористый каучук – viton®) ⁶									1
EPDM (этилен-пропиленовый каучук) ⁷									3
NBR (бутадиен-нитрильный каучук) ⁸									5
По запросу (указать при заказе)									9
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА									
Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)									1
Сплав CuNi10Fe1Mn ⁹									K
По запросу (указать при заказе)									9
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ									
Керамика Al ₂ O ₃ 96 %									2
По запросу (указать при заказе)									9
ИСПОЛНЕНИЕ									
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) ¹⁰									00R
По запросу (указать при заказе)									999
¹ Абсолютное давление возможно от 0,25 бар.									
² См. конфигурацию параметров связи в конце документа. Для интерфейса RS-485 необходим электрический разъем с 5-ю и более контактными пинами.									
³ Для давления P _{нд} ≤ 0,1 бар.									
⁴ Для давления P _{нд} > 0,1 бар.									
⁵ Исполнение с индикатором возможно только: - для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» и «4..20 мА / HART / 2-х пров.»; - без Exia-версии.									
⁶ Возможно только для температуры -20 °С ≤ T _{раб} ≤ 125 °С.									
⁷ Возможно только для температуры -40 °С ≤ T _{раб} ≤ 125 °С.									
⁸ Возможно только для температуры -25 °С ≤ T _{раб} ≤ 100 °С.									
⁹ Невозможно в сочетании с электрическим присоединением «Компактный полевой корпус...» с кодом «810», «811».									
¹⁰ ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».									

Пример кода заказа: DMK 458 59C-1601-1-2-TR3-M00-1-1-2-00R-ГП