

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 456

DMK 456		XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ											
в барах, избыточное давление		595									
в барах, абсолютное давление		596									
в м вод. ст., избыточное давление		597									
в м вод. ст., абсолютное давление		598									
ДИАПАЗОН	Перезагрузка										
0,04 бар	2,0 бар		0400								
0,06 бар	2,0 бар		0600								
0,1 бар	4,0 бар		1000								
0,16 бар	4,0 бар		1600								
0,25 бар	6,0 бар		2500								
0,4 бар	6,0 бар		4000								
0,6 бар	8,0 бар		6000								
1 бар	8,0 бар		1001								
1,6 бар	15,0 бар		1601								
2,5 бар	25 бар		2501								
4,0 бар	25 бар		4001								
6,0 бар	35 бар		6001								
10 бар	35 бар		1002								
16 бар	45 бар		1602								
20 бар	45 бар		2002								
Другой (указать при заказе)			9999								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
4...20 мА / 2-проводное / OExiaLLCT4 / полевой корпус				E							
Другой (указать при заказе)				9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
0,35%					3						
0,25%					2						
0,20%					B						
Другой (указать при заказе)					9						
0,35% с протоколом					S						
0,25% с протоколом					R						
0,20% с протоколом					Q						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
избыточное: полевой корпус с кабельным вводом						860					
абсолютное: полевой корпус с кабельным вводом						880					
Другое (указать при заказе)						999					
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
G1/2" DIN 3852.							100				
G1/2" EN 837 (манометрическое)							200				
1/2" NPT							N00				
фланец DN 25 / PN 40 (DIN 2501)							F20				
фланец DN 50 / PN 40 (DIN 2501)							F23				
фланец DN 80 / PN 16 (DIN 2501) ²							F14				
фланец DN 2" / 150 lbs (ANSI B16.5) ²							F32				
фланец DN 3" / 150 lbs (ANSI B16.5) ²							F33				
Другой (указать при заказе)							999				
УПЛОТНЕНИЕ											
Витон (FKM)								1			
Другое (указать при заказе)								9			

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 456 (продолжение)

DMK 456	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА										
Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)								1		
медно-никелевый сплав (CuNi ₁₀ Fe ₁ Mn)								K		
Другое (указать при заказе)								9		
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика Al ₂ O ₃ 96%									2	
Керамика Al ₂ O ₃ 99,9% ³									C	
Другое (указать при заказе)									9	
СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандарт										00R
по характеристикам заказчика										999

(1) Номинальные диапазоны датчиков абсолютного давления только от 1 бара и выше.

(2) DN80/PN16 только для номинальных диапазонов давлений $P_N < 16$ бар; 2"/150 lbs и 3"/150 lbs только для номинальных диапазонов давлений $P_N \leq 10$ бар.

3) Исполнение с мембраной Al₂O₃ 99,9 % возможно только для диапазонов давления от 0,1 бар до 1 бар.

Пример:

DMK 456 595-0400-E-3-860-100-1-1-2-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЕХАНИЧЕСКИЕ	ПРОЧЕЕ
Доп. кабели	Демпферы гидроудара	Блоки питания
	Приварные адаптеры	Индикаторы
	Клапанные блоки	
	Импульсные трубки	

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте <http://www.bdsensors.ru> в разделе [Принадлежности](#)