## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 456

DMK 456	XXX	XXXX	Χ	Χ	XXX	XXX	Χ	Χ	Χ	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										
0,04 бар 0,4 (м вод. ст.)		0400								
0,06 бар 0,6 (м вод. ст.)		0600								
0,1 бар 1 (м вод. ст.)		1000								
0,16 бар 1,6 (м вод. ст.)		1600								
0,25 бар 2,5 (м вод. ст.)		2500								
0,4 бар 4 (м вод. ст.)		4000								
0,6 бар 6 (м вод. ст.)		6000								
1 бар 10 (м вод. ст.)		1001								
1,6 бар 16 (м вод. ст.)		1601								
2,5 бар 25 (м вод. ст.)		2501								
4,0 бар 40 (м вод. ст.)		4001								
6,0 бар 60 (м вод. ст.)		6001								
10 бар 100 (м вод. ст.)		1002								
16 бар 160 (м вод. ст.)		1602								
20 бар 200 (м вод. ст.)		2002								
Другой (указать при заказе)		9999								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
Искробезопасное исполнение 420 мА / 2-проводное			Е							
Другой (указать при заказе)			9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,35%				3						
0,25%				2						
0,20%				В						
Другой (указать при заказе)				9						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
избыточное: полевой корпус с кабельным вводом					860					
абсолютное, избыточно герметичное:										
полевой корпус с кабельным вводом					880					
Другое (указать при заказе)					999					
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
G1/2" DIN 3852.						100				
G1/2" EN 837						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) <sup>2</sup>						F14				
фланец DN 2" / 150 lbs (ANSI B16.5) <sup>2</sup>						F32				
фланец DN 3" / 150 lbs (ANSI B16.5) <sup>2</sup>						F33				
Другой (указать при заказе)						999				
уплотнение										
Витон (FKM)							1			
Другое (указать при заказе)							9			
МАТЕРИЛ ШТУЦЕРА							,			
Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)								1		
медно-никелевый сплав (CuNi <sub>10</sub> Fe <sub>1</sub> Mn)								К		
медно-никелевый стиав (си $N_{10}$ е $_1$ мі) Другое (указать при заказе)								9		
другое (указать при заказе) МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ								9		
									2	
Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96%									2	
Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 99,9% <sup>3</sup>									C 9	
Другое (указать при заказе)									9	
СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ										000
Нет										000
по характеристикам заказчика										999

Пример:

DMK 456 595-0400-E-3-860-100-1-1-2-000

<sup>1)</sup> Номинальные диапазоны датчиков абсолютного давления только от 1 бара и выше; герметичные датчики избыточного давления по запросу. 2) DN80/PN16 только для номинальных диапазонов давлений  $P_N < 16$  бар; 2"/150 lbs и 3"/150 lbs только для номинальных диапазонов давлений  $P_N \le 10$  бар.

<sup>3)</sup> Исполнение с мембраной  $Al_2O_3$  99,9 % возможно только для диапазонов давления от 0,1 бар до 1 бар.