

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 458 (продолжение)

DMK 458	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ <sup>2</sup></b>										
Разъём с ответной частью DIN 43650 (для кабеля Ø 4...6 мм)					G10					
Разъём с ответной частью ISO DIN 43650 (для кабеля Ø 10...14 мм)					G00					
Разъём с ответной частью ISO DIN 43650 (для кабеля Ø 4,5...11 мм)					G01					
разъём штекер M12x1 (4-конт) / металлический корпус					M10					
Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления					TR0					
Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления					TA0					
полевой корпус, избыточн.					860					
полевой корпус, абсол., избыт. гермет .					880					
Другое (указать при заказе)					999					
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
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 40 / PN 40 (DIN 2501)						F22				
фланец DN 50 / PN 40 (DIN 2501)						F23				
фланец DN 80 / PN 16 (DIN 2501) <sup>3</sup>						F14				
фланец DN 2" / 150 lbs (ANSI B16.5)						F32				
фланец DN 3" / 150 lbs (ANSI B16.5)						F33				
Другой (указать при заказе)						999				
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>										
Витон (FKM)							1			
Другое (указать при заказе)							9			
<b>МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА</b>										
Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)								8		
медно-никелевый сплав (CuNi <sub>90</sub> Fe,Mn) <sup>4</sup>								K		
<b>МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ</b>										
Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96%									2	
Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 99,9% <sup>5</sup>									C	
<b>СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</b>										
Стандартное										00R
по характеристикам заказчика										999

(1) номинальные диапазоны датчиков абсолютного давления и герметичных датчиков избыточного давления только от 1 бара и выше.

(2) гнездовая часть разъёма проверена на соответствие требованиям GL.

(3) 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.

(4) CuNi<sub>90</sub>Fe,Mn возможен только с дюймовой резьбой.

(5) Исполнение с мембраной Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 99,9 % возможно только для диапазонов давления от 0,1 бар до 1 бар (абсолютное давление по запросу).

Пример

DMK 458 59A-0400-1-2-G10-100-1-8-2-00R

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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