

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ ДМК 458

	ДМК 458	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ											
	в барах, избыточное давление	59A									
	в барах, абсолютное давление ¹	59B									
	в барах, избыточное давление, герметичный	59E									
	в м вод. ст., избыточное давление	59C									
	в м вод. ст., абсолютное давление ¹	59D									
	в м вод. ст., избыточное давление, герметичный	59F									
ДИАПАЗОН											
	0,4 м вод. ст.	0,04 бар	0400								
	0,6 м вод. ст.	0,06 бар	0600								
	1,0 м вод. ст.	0,1 бар	1000								
	1,6 м вод. ст.	0,16 бар	1600								
	2,5 м вод. ст.	0,25 бар	2500								
	4,0 м вод. ст.	0,40 бар	4000								
	6,0 м вод. ст.	0,60 бар	6000								
	10 м вод. ст.	1,0 бар	1001								
	16 м вод. ст.	1,6 бар	1601								
	25 м вод. ст.	2,5 бар	2501								
	40 м вод. ст.	4,0 бар	4001								
	60 м вод. ст.	6,0 бар	6001								
	100 м вод. ст.	10 бар	1002								
	160 м вод. ст.	16 бар	1602								
	200 м вод. ст.	20 бар	2002								
	Другой (указать при заказе)		9999								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
	4...20 мА / 2-проводное			1							
	Искробезопасное исполнение 4...20 мА / 2-проводное			E							
	Другой (указать при заказе)			9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
	Стандартно: 0,25%				2						
	дополнительно для $P_N > 0,6$ бар: 0,10%				1						
	Другой (указать при заказе)				9						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ²											
	Разъём с ответной частью ISO 4400 (для кабеля Ø 4...6 мм)					G10					
	Разъём с ответной частью ISO 4400 GL (для кабеля Ø 10...14 мм)					G00					
	Разъём с ответной частью ISO 4400 GL (для кабеля Ø 4,5...11 мм)					G01					
	разъём штекер M12x1 (4-конт) / металлический корпус					M10					
	неразъёмный кабель, полиуретан (с воздушной трубкой)					TR1					
	неразъёмный кабель, полиуретан (без воздушной трубки)					TA1					
	полевой корпус, избыточн.					860					
	полевой корпус, абсол., избыт. гермет.					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 40 / PN 40 (DIN 2501)						F22				
	фланец DN 50 / PN 40 (DIN 2501)						F23				
	фланец DN 80 / PN 16 (DIN 2501) ³						F14				
	фланец DN 2" / 150 lbs (ANSI B16.5)						F32				
	фланец DN 3" / 150 lbs (ANSI B16.5)						F33				
	Другой (указать при заказе)						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.

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 458 (продолжение)

DMK 458	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
УПЛОТНЕНИЕ										
Витон (FKM)							1			
Другое (указать при заказе)							9			
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА										
Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)								8		
медно-никелевый сплав (CuNi ₁₀ Fe,Mn) ⁴								K		
Другое (указать при заказе)								9		
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика Al ₂ O ₃ 96%									2	
Керамика Al ₂ O ₃ 99,9% ⁵									C	
Другое (указать при заказе)									9	
СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ										
Нет										000
по характеристикам заказчика										999

4) CuNi₁₀Fe,Mn возможен только с дюймовой резьбой.

5) Исполнение с мембраной Al₂O₃ 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-G10-100-1-8-2-000