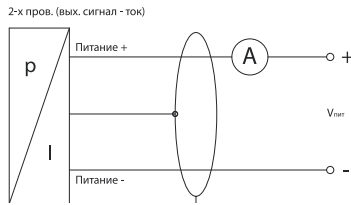
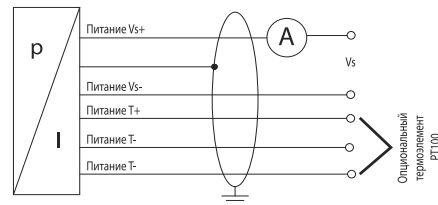


Схема подключения

2-проводное исполнение
(токовый выход)



2-проводное исполнение
(токовый выход) с Pt 100



Подключение выводов	
Электрическое присоединение	цвет провода (DIN 47100)
Питание + Питание -	Белый Коричневый
Дополнительно термоэлемент Pt 100 Питание T+ (для Pt 100) Питание T- (для Pt 100) Питание T- (для Pt 100)	Желтый Серый Розовый
Защитное заземление	Желтый / Зеленый

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 458

LMK 458	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА												
в бар, избыточное	765											
в бар, абсолютное	768											
в бар, избыточное (герметичное)	767											
в м вод. ст.	766											
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА											
0...0,04 бар (0...0,4 м вод. ст.)	1,0 бар	0400										
0...0,06 бар (0...0,6 м вод. ст.)	1,0 бар	0600										
0...0,10 бар (0...1,0 м вод. ст.)	2,0 бар	1000										
0...0,16 бар (0...1,6 м вод. ст.)	2,0 бар	1600										
0...0,25 бар (0...2,5 м вод. ст.)	4,0 бар	2500										
0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.)	4,0 бар	4000										
0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.)	4,0 бар	6000										
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	7,0 бар	1001										
0...1,6 бар (0...16,0 м вод. ст.)	7,0 бар	1601										
0...2,5 бар (0...25,0 м вод. ст.)	15,0 бар	2501										
0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	25,0 бар	4001										
0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.)	25,0 бар	6001										
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	40,0 бар	1002										
0...16,0 бар (0...160,0 м вод. ст.)	60 бар	1602										
0...20,0 бар (0...200,0 м вод. ст.)	60 бар	2002										
Другой (указать при заказе)		9999										
МАТЕРИАЛ КОРПУСА												
Нержавеющая сталь 1.4571				1								
CuNiFe (CuNi ₁₀ Fe ₁ Mn - коррозионностойкий к морской воде)				K								
Другой (указать при заказе)				9								
КОНСТРУКЦИЯ												
Погружая					1							
С фланцем(jnltkmj)					3							
Врезной G 1 1/2"					5							

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 458

LMK 458	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ											
Керамика Al ₂ O ₃ 96%							2				
Керамика Al ₂ O ₃ 99,9% (Для диапазонов от 10 кПа до 100 кПа)							C				
Другой (указать при заказе)							9				
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
4...20 мА / 2-х пров.								1			
4...20 мА / 2-х пров. / 0ЕхiаIIСТ4								E			
Другой (указать при заказе)								9			
УПЛОТНЕНИЕ											
PUR									2		
FKM									1		
EPDM									3		
FFKM									7		
Другое (указать при заказе)									9		
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
FEP - кабель для температур до 80°C										3	
TPE - кабель для температур до 125°C										4	
Другое (указать при заказе)										9	
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
0,25% (стандарт)											2
0,10% (P _N > 0,6 бар)											1
Другая (указать при заказе)											9
0,25% с протоколом (стандарт)											R
0,10% с протоколом (P _N > 0,6 бар)											P
ДЛИНА КАБЕЛЯ											
указывается в метрах (например 3 м = 003)											003
ИСПОЛНЕНИЕ											
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)											00R
С термозлементом Pt 100											013
Другое (указать при заказе)											999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
 LMK 458 765-0400-1-1-2-1-1-3-003-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
	Зажимы	Блоки питания
		Клеммные коробки
		Фланцы для кабеля

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