

DM 10

локальная настройка



Диапазоны	0..160 кПа до 0..25 МПа, абсолютное, избыточное, разрежение
Осн. погрешность	1,0 % ДИ
Питание	элемент питания CR 2450
Присоединение	G 1/4" DIN 3852, G 1/4" EN 837, 1/4" NPT
Особенности	Цифровой манометр с поворотным ЖКИ, выбор единиц измерения
Применение	машиностроение, повышение эффективности производства, пневматика/гидравлика
t° среды	-20 ... 85 °C

- Выбор единиц измерения
- Автоматическое отключение (опционально)
- Автоматическая установка на нуль
- Срок службы в рабочем режиме на одном

элементе питания > 1800 ч

Типовые области применения:

- машиностроение, повышение эффективности производства
- пневматика/гидравлика

- Простота эксплуатации
- Поворотный корпус дисплея
- Долговременная стабильность < + /- 0,3 % ДИ / год
- Недорогой стандартный элемент питания (CR 2450)
- 4,5-позиционный 7-сегментный ЖК дисплей

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DM 10

DM 10	XXX	XXXX	X	XXX	X	X	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
избыточное (0,1...600 бар)	780									
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА									
0.....1,6 бар	4 бар	1601								
0.....2,5 бар	4 бар	2501								
0.....4,0 бар	10 бар	4001								
0.....6,0 бар	10 бар	6001								
0....10,0 бар	20 бар	1002								
0....16,0 бар	40 бар	1602								
0....25,0 бар	40 бар	2502								
0.....40 бар	100 бар	4002								
0.....60 бар	100 бар	6002								
0...100 бар	200 бар	1003								
0...160 бар	400 бар	1603								
0...250 бар	400 бар	2503								
Другой (указать при заказе)		9999								
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,5% (керамическая мембрана)			5							
Другая (указать при заказе)			9							
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
G 1/4" DIN 3852				300						
1/4" NPT (К 1/4" по ГОСТ 6111-52)				N40						
Другое (указать при заказе)				999						
УПЛОТНЕНИЕ										
Витон (FKM))					1					
Другое (указать при заказе)					9					
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА										
Нержавеющая сталь 1.4301 (304)						2				
Другое (указать при заказе)						9				
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика 96% Al ₂ O ₃							2			
Другое (указать при заказе)							9			
НАКЛЕЙКА НА ДИСПЛЕЙ										
стандартная									1	
прозрачная									N	
Другое (указать при заказе)									9	
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Другое (указать при заказе)										999