

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 457

DMP 457	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ								
Избыточное (бар)	600							
Абсолютное (бар)	601							
Избыточное (м вод.ст.)	602							
Абсолютное (м вод.ст.)	603							
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА							
0...0,1 бар (0...1,0 м вод ст.)	0,5 бар	1000						
0...0,16 бар (0...1,6 м вод ст.)	1 бар	1600						
0...0,25 бар (0...2,5 м вод ст.)	1 бар	2500						
0...0,4 бар (0...4,0 м вод ст.)	2 бар	4000						
0...0,6 бар (0...6,0 м вод ст.)	5 бар	6000						
0...1,0 бар (0...10,0 м вод ст.)	5 бар	1001						
0...1,6 бар (0...16,0 м вод ст.)	10 бар	1601						
0...2,5 бар (0...25,0 м вод ст.)	10 бар	2501						
0...4,0 бар (0...49,0 м вод ст.)	20 бар	4001						
0...6,0 бар (0...60,0 м вод ст.)	40 бар	6001						
0...10,0 бар (0...100,0 м вод ст.)	40 бар	1002						
0...16,0 бар (0...160,0 м вод ст.)	80 бар	1602						
0...25,0 бар (0...250,0 м вод ст.)	80 бар	2502						
0...40,0 бар (0...400,0 м вод ст.)	105 бар	4002						
0...60,0 бар	210 бар	6002						
0...100,0 бар	600 бар	1003						
0...160,0 бар	600 бар	1603						
0...250,0 бар	1000 бар	2503						
0...400,0 бар	1000 бар	4003						
0...600,0 бар	1000 бар	6003						
-1...0 бар	5 бар	X102						
Другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		9999						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ								
4...20 мА / 2-х пров.			1					
4...20 мА / 2-х пров. / OExiaIICT4			E					
Другой (указать при заказе)			9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
$P_N \geq 0,4$ бар 0,35% ДИ			3					
$P_N < 0,4$ бар 0,5% ДИ			5					
$P_N \geq 0,4$ бар 0,25% ДИ			2					
Другая (указать при заказе)			9					
$P_N \geq 0,4$ бар 0,35% ДИ с протоколом			S					
$P_N < 0,4$ бар 0,5% ДИ с протоколом			T					
$P_N \geq 0,4$ бар 0,25% ДИ с протоколом			R					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
Разъем DIN 43650 (для кабеля диаметром (4...6 мм) ¹					G10			
Разъем DIN 43650 (для кабеля диаметром (10...14 мм) ²					G00			
Разъем DIN 43650 (для кабеля диаметром (4,5...11 мм) ²					G01			
Кабельный ввод + 2 м кабеля PVC					400			
Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления					TR0			
Полевой корпус из нержавеющей стали					880			
Погружной вариант (1,4404/316L)					TT1			
Другое (указать при заказе)					999			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
G 1/2" DIN 3852					100			
G 1/2" EN 837 (манометрическая)					200			
G 1/4" DIN 3852					300			
G 1/4" EN 837 (манометрическая)					400			
G 3/4" DIN 3852 (PN <40 бар)					K00			
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана ⁴					F00			
G 1/2" DIN 3852, открытый порт ⁴					H00			
1/2" NPT					N00			
1/4" NPT					N40			
Другое (указать при заказе)					999			