

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DS 200M

DS 200M		XXX	XXXX	X	XXX	X	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
избыточное (0,1...600 бар)		M00								
абсолютное (0,1...600 бар)		M01								
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА									
0...0,10 бар	0,5 бар		1000							
0...0,16 бар	0,5 бар		1600							
0...0,25 бар	1 бар		2500							
0...0,4 бар	1 бар		4000							
0...0,6 бар	3 бар		6000							
0...1,0 бар	3 бар		1001							
0...1,6 бар	6 бар		1601							
0...2,5 бар	6 бар		2501							
0...4,0 бар	20 бар		4001							
0...6,0 бар	20 бар		6001							
0...10,0 бар	20 бар		1002							
0...16,0 бар	60 бар		1602							
0...25,0 бар	60 бар		2502							
0...40 бар	100 бар		4002							
0...60 бар	140 бар		6002							
0...100 бар	340 бар		1003							
0...160 бар	340 бар		1603							
0...250 бар	600 бар		2503							
0...400 бар	600 бар		4003							
0...600 бар	1000 бар		6003							
Другой (указать при заказе)			9999							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,25% (мембрана из нерж. стали)				2						
0,5% (керамическая мембрана)				5						
Другая (указать при заказе)				9						
0,25% с протокопом (мембрана из нерж. стали)				R						
0,5% с протоколом (керамическая мембрана)				T						
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
G 1/2" EN 837-1/-3					200					
G 1/4" EN 837-1/-3					400					
M20x1,5 EN 837-1/-3					800					
1/2" NPT (К 1/2" по ГОСТ 6111-52)					N00					
1/4" NPT (К 1/4" по ГОСТ 6111-52)					N40					
Другое (указать при заказе)					999					
УПЛОТНЕНИЕ										
Витон (FKM) ($P_N < 40$ бар)						1				
EPDM ($P_N < 160$ бар)						3				
NBR ($P_N > 100$ бар)						5				
Другое (указать при заказе)						9				
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА										
Нержавеющая сталь 1.4571							1			
Другое (указать при заказе)							9			
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Нержавеющая сталь 1.4435								1		
Керамика 96% Al_2O_3								2		
Другое (указать при заказе)								9		