

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DS 210

DS 210	XXX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ									
Избыточное в мбар	78A								
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ									
0..10 мбар		0100							
0..16 мбар		0160							
0..25 мбар		0250							
0..40 мбар		0400							
0..60 мбар		0600							
0..100 мбар		1000							
0..160 мбар		1600							
0..250 мбар		2500							
0..400 мбар		4000							
0..600 мбар		6000							
0..1000 мбар		1001							
-1000..0 мбар		X102							
По запросу (указать при заказе)		9999							
Вакууметрическое давление, по запросу (указать при заказе)		XXXX							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ									
4..20 мА / 2-х пров. / 18,5..42,5 В				1					
4..20 мА / 2-х пров. / 20..28 В + Ехiа				Е					
4..20 мА / 3-х пров. / 18,5..42,5 В				7					
0..10 В / 3-х пров. / 18,5..42,5 В				3					
По запросу (указать при заказе)				9					
ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
Без дискретного выхода				0					
1 PNP ¹				1					
2 PNP ¹				2					
По запросу (указать при заказе)				9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
±0,35 % ДИ ²						3			
±0,35 % ДИ с протоколом калибровки ²						S			
±0,5 % ДИ ³						5			
±0,5 % ДИ с протоколом калибровки ³						T			
±1 % ДИ ⁴						8			
±1 % ДИ с протоколом калибровки ⁴						U			
±2 % ДИ ⁴						G			
±2 % ДИ с протоколом калибровки ⁴						L			
По запросу (указать при заказе)						9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65							100		
Разъем Binder 723, 5-конт. / IP 67							200		
Разъем M12x1, 4-конт. / IP 67							M00		
Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67							N00		
Разъем M12x1 металлический, 4-конт. / IP 67							M10		
Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67							N10		
Каб. ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67							400		
Герметичный каб. ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68 ⁵							TR0		
По запросу (указать при заказе)							999		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
G1/2" DIN 3852								100	
G1/2" EN 837-1/-3								200	
G1/4" DIN 3852								300	
G1/4" EN 837-1/-3								400	
M20x1.5 DIN 3852								500	

M12x1 DIN 3852						600		
M10x1 DIN 3852						700		
M20x1.5 EN 837-1/-3						800		
M12x1.5 DIN 3852						C00		
G1/2" DIN 3852, открытый порт						H00		
M20x1.5 DIN 3852, открытый порт						H04		
1/2"-14NPT						N00		
1/4"-18NPT						N40		
По запросу (указать при заказе)						999		
УПЛОТНЕНИЕ								
FKM (фтористый каучук – viton®) ⁶							1	
LT FKM (фтористый каучук – viton®) фирмы Parker ⁷							F	
EPDM (этилен-пропиленовый каучук) ⁷							3	
NBR (бутадиен-нитрильный каучук) ⁸							5	
VMQ (силиконовый каучук) ⁷							V	
FFKM (перфторкаучук – kalrez®) ⁶							7	
По запросу (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) ⁹								00R
Спец. исполнение OLED-дисплей ¹⁰								00P
Температурная компенсация -20..50 °C								006
Температурная компенсация -40..60 °C ¹¹								022
Заливка корпуса датчика компаундом								037
Стопорные отверстия в штуцере								117
По запросу (указать при заказе)								999
¹ Необходимо учитывать количество свободных контактов электрического разъема, с учетом заземляющего.								
² Для давления $P_{нд} > 100$ мбар.								
³ Для давления $10 \text{ мбар} < P_{нд} \leq 100$ мбар.								
⁴ Для давления $P_{нд} \leq 10$ мбар.								
⁵ Доступны различные типы кабелей и их длины (допустимая температура зависит от вида кабеля).								
⁶ Возможно только для температуры $-25 \text{ °C} \leq T_{раб} \leq 125 \text{ °C}$.								
⁷ Возможно только для температуры $-40 \text{ °C} \leq T_{раб} \leq 125 \text{ °C}$.								
⁸ Возможно только для температуры $-25 \text{ °C} \leq T_{раб} \leq 100 \text{ °C}$.								
⁹ ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».								
¹⁰ Используется аналог дисплея без ухудшения функционала.								
¹¹ С уплотнением «EPDM (этилен-пропиленовый каучук)», «VMQ (силиконовый каучук)», «LT FKM (фтористый каучук – viton®) фирмы Parker» с кодами «3», «V», «F».								

Пример кода заказа: DS 210 78A-1000-1-2-5-N10-H00-3-117-ГП