

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DS 200P

DS 200P	XXX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>											
Избыточное (0,1...40 бар)	785										
Абсолютное (0,6...40 бар)	786										
<b>ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА</b>											
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									
-1...0 бар	3 бар	X102									
вакуум-метрическое давление (при заказе указать диапазон)		XXXX									
Другой (указать при заказе)		9999									
<b>АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД</b>											
4...20 мА / 2-х пров.			1								
0...20 мА / 3-х пров.			2								
0...10 В / 3-х пров.			3								
4...20 мА / 3-х пров.			7								
4...20 мА / 2-х пров. / 0ExiaIICT4 / DIN 43650			E								
Другой (указать при заказе)			9								
<b>ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОД</b>											
нет				0							
1 PNP				1							
2 PNP (только с разъёмом Binder 713, 5-конт.)				2							
4 PNP (только с разъёмом Binder 713, 5-конт.)				4							
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>											
0,5% ( $P_N \leq 0,4$ бар)						5					
0,35% ( $P_N > 0,4$ бар)						3					
0,25% ( $P_N > 0,4$ бар)						2					
Температура калибровки (макс. 200 °С), отличная от 20 °С											
Другая (указать при заказе)						9					
0,5% с протоколом ( $P_N \leq 0,4$ бар)						T					
0,35% с протоколом ( $P_N > 0,4$ бар)						S					
0,25% с протоколом ( $P_N > 0,4$ бар)						R					
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>											
Разъем DIN 43650 (IP 65) (ISO 4400)						100					
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)						400					
M12x1 (5 конт.) (Binder 713) / пластик						N00					
M12x1 (5 конт.) (Binder 713) / металл						N10					
M 12 x 1 (8 конт.) (Binder 713) / металл						M50					
Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления						TA0					
Другое (указать при заказе)						999					

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DS 200P (продолжение)

DS 200P			XXX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ													
Механическое присоединение	Ограничение для монолитного исполнения	Ограничение для исполнения с капиллярной трубкой <sup>1)</sup>											
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана M20x1,5 DIN 3852	$P_N \geq 1,0$ бар	$P_N \geq 6,0$ бар							Z00				
торцевая мембрана G 3/4" DIN 3852	$P_N \geq 1,0$ бар	$P_N \geq 6,0$ бар							Z04				
торцевая мембрана G 1" DIN 3852	$P_N \geq 0,1$ бар	$P_N \geq 4,0$ бар							Z30				
торцевая мембрана G 1 1/2" DIN 3852	$P_N \geq 0,1$ бар	$P_N \geq 2,5$ бар							Z31				
торцевая мембрана G 1 1/2" DIN 3852	$P_N \geq 0,1$ бар	$P_N \geq 1,0$ бар							Z33				
G 1" периферийное уплотнение	$P_N \geq 0,25$ бар	по запросу							Z41				
Clamp DN 1"	$P_N \geq 0,1$ бар	$P_N \geq 1,6$ бар							C61				
Clamp DN 1 1/2"	$P_N \geq 0,1$ бар	$P_N \geq 1,6$ бар							C62				
Clamp DN 2"	$0,1 \leq P_N \leq 25$ бар	$0,6 \leq P_N \leq 25$ бар							C63				
DIN 11851 DN 25	$P_N \geq 0,1$ бар	$P_N \geq 1,6$ бар							M73				
DIN 11851 DN 40	$P_N \geq 0,1$ бар	$P_N \geq 1,6$ бар							M75				
DIN 11851 DN 50	$0,1 \leq P_N \leq 25$ бар	$0,6 \leq P_N \leq 25$ бар							M76				
"sandwich" DIN 2501 DN 25	$P_N \geq 0,1$ бар	по запросу							S61				
"sandwich" DIN 2501 DN 50	$P_N \geq 0,1$ бар	по запросу							S76				
"sandwich" DIN 2501 DN 80	$P_N \geq 0,1$ бар	по запросу							S80				
M22x1,5 DIN 3852	$P_N \geq 1,0$ бар	по запросу							D15				
фланец DN 50/ PN16	$0,1 \leq P_N \leq 16$ бар	$P_N \leq 16$ бар							F13				
фланец DN 25/ PN40	$P_N \geq 0,1$ бар	$P_N \geq 1,6$ бар							F20				
фланец DN 40/ PN40	$P_N \geq 0,1$ бар	$P_N \geq 0,6$ бар							F22				
фланец DN 50/ PN40	$P_N \geq 0,1$ бар	$P_N \geq 0,25$ бар							F23				
фланец DN 80/ PN40	$P_N \geq 0,1$ бар	$P_N \leq 16$ бар							F14				
фланец DN 100/ PN16	$0,1 \leq P_N \leq 16$ бар	$P_N \leq 16$ бар							F25				
Varivent DN 40/50	$P_N \geq 0,1$ бар	по запросу							P41				
G1" конус	$P_N \geq 0,1$ бар	по запросу							K31				
Другое (указать при заказе)									999				
(1) При необходимости после кода указать длину капилляра в скобках													
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ													
Сталь 1.4435									1				
Другой (указать при заказе)									9				
УПЛОТНЕНИЕ													
Без уплотнений (для Clamp и DIN 11851)										0			
Витон (FKM)										1			
EPDM										3			
Другое (указать при заказе)										9			
ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ													
Силиконовое масло												1	
Масло для применения в пищевой промышленности												2	
Галокарбон												C	
Другая (указать при заказе)												9	
ИСПОЛНЕНИЕ													
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)													00R
Радиатор для температур до 150 °С													150
Радиатор для температур от 150 °С до 300°С													200
Дополнительная защита от конденсата													037
Другое (указать при заказе)													999

Пример

DS 200P-785-1001-1-0-3-100-Z00-1-1-1-00R

Пример заказа датчика с фланцем DN 50 и капиллярной трубкой 5 метров

DS 200P-785-1001-1-0-3-100-F22(5м)-1-1-1-00R

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Демпферы гидроудара	Блоки питания
Доп. кабели	Приварные адаптеры	
	Клапанные блоки	
	Импульсные трубки	

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