

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DS 200P

DS 200P		XXX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ												
Избыточное (0,1...40 бар)		785										
Абсолютное (0,6...40 бар)		786										
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									
-1...0 бар	3 бар		X102									
вакуум-метрическое давление (при заказе указать диапазон)			XXXX									
Другой (указать при заказе)			9999									
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД												
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. / 0EхiаIICT4 / DIN 43650				E								
Другой (указать при заказе)				9								
ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОД												
нет					0							
1 PNP					1							
2 PNP (только с разъёмом Binder 713, 5-конт.)					2							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ												
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						
Другая (указать при заказе)						9						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ												
Разъем DIN 43650 (IP 65) (ISO 4400)							100					
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)							400					
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)							E00					
M12x1 (5 конт.) (Binder 713) / пластик							N00					
M12x1 (5 конт.) (Binder 713) / металл							N10					
Другое (указать при заказе)							999					
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ												
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 2,5$ бар)								Z00				
M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 2,5$ бар)								Z04				
G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,6$ бар)								Z30				
G 1" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,25$ бар)								Z31				
G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,1$ бар)								Z33				
G 1" периферийное уплотнение ($P_N \geq 2,5$ бар)								Z41				

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DS 200P (продолжение)

DS 200P	XXX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
Clamp DN 1" ($P_N \geq 0,6$ бар)							C61				
Clamp DN 1 1/2" ($P_N \geq 0,25$ бар)							C62				
Clamp DN 2" ($P_N \geq 0,1$ бар)							C63				
DIN 11851 DN 25 ($P_N > 0,6$ бар)							M73				
DIN 11851 DN 40 ($P_N > 0,25$ бар)							M75				
DIN 11851 DN 50 ($P_N \geq 0,1$ бар)							M76				
"sandwich" DIN 2501 DN 25 ($P_N \geq 0,1$ бар)							S61				
"sandwich" DIN 2501 DN 50 ($P_N \geq 0,1$ бар)							S76				
"sandwich" DIN 2501 DN 80 ($P_N \geq 0,1$ бар)							S80				
M22x1,5 DIN 3852 ($P_N \geq 2,5$ бар)							D15				
фланец DN 50/ PN16 ($0,1 \text{ бар} \leq P_N \leq 16 \text{ бар}$)							F13				
фланец DN 25/ PN40 ($0,25 \text{ бар} \leq P_N \leq 40 \text{ бар}$)							F20				
фланец DN 50/ PN40 ($0,1 \text{ бар} \leq P_N \leq 40 \text{ бар}$)							F23				
фланец DN 100/ PN16 ($0,1 \text{ бар} \leq P_N \leq 16 \text{ бар}$)							F25				
Другое (указать при заказе)							999				
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	
Галокарбон (для датчиков с радиатором)										C	
Другая (указать при заказе)										9	
ИСПОЛНЕНИЕ											
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)											00R
Радиатор для температур до 150 °C ($1 \text{ бар} \leq P_N \leq 150 \text{ бар}$)											150
Радиатор для температур от 150 °C до 300°C ($1 \text{ бар} \leq P_N \leq 150 \text{ бар}$)											200
Другое (указать при заказе)											999

Пример

DS 200P-785-1000-1-0-5-100-Z00-1-0-1-00R