

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DS 201

DS 201	XXX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ											
избыточное	782										
абсолютное	783										
избыточное, м.в.с	78E										
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА										
0...0,4 бар	3 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 бар	20 бар	1002									
0...16 бар	60 бар	1602									
0...25 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									
-1...0 бар	3 бар	X102									
вакуум-метрическое давление (при заказе указать диапазон)		XXXX									
Другой (указать при заказе)		9999									
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД											
без аналогового выхода				0							
4...20 мА / 2-х пров.				1							
0...10 В / 3-х пров.				3							
4...20 мА / 3-х пров.				7							
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiallCT4 / DIN 43650				E							
Другой (указать при заказе)				9							
ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОД											
нет					0						
1 PNP (версия для 3 пров. только с 5-конт. разъемом)					1						
2 PNP (только с 5-конт. разъемом)					2						
4 PNP (только для 3-х пров, только с 8-конт. разъемом)					4						
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
0,5%						5					
Другая (указать при заказе)						9					
0,5% с протоколом						T					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
Разъем DIN 43650 (IP 65) (ISO 4400)							100				
Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления							TA0				
M12x1 (5 конт.) (Binder 713) / пластик							N00				
M12x1 (5 конт.) (Binder 713) / металл							N10				
M 12 x 1 (8 конт.) (Binder 713) / металл							M50				
Другое (указать при заказе)							999				

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DS 201 (продолжение)

DS 201	XXX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
G 1/2" DIN 3852							100				
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)							200				
G 1/4" DIN 3852							300				
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)							400				
M20x1,5 DIN 3852							500				
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)							800				
G 1/2" DIN 3852 открытая мембрана (0,6 бар ≤ P _N ≤ 60 бар)							F00				
G 3/4 " DIN 3852 открытая мембрана (0,6 бар ≤ P _N ≤ 60 бар)							K00				
G 1/2" DIN 3852 открытый порт							H00				
1/2" NPT (K 1/2" по ГОСТ 6111-52)							N00				
1/4" NPT (K 1/4" по ГОСТ 6111-52)							N40				
Другое (указать при заказе)							999				
УПЛОТНЕНИЕ											
Витон (FKM)								1			
EPDM (P _N < 160 бар)								3			
NBR								5			
Другое (указать при заказе)								9			
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА											
Сталь нержавеющая 316L									1		
PVDF (только с мех. Присоединением H00 или K00, 0,6 бар ≤ P _N ≤ 25 бар)									B		
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ											
Керамика 96 % Al ₂ O ₃										2	
ИСПОЛНЕНИЕ											
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)											00R
Кислородное исполнение											007
Другое (указать при заказе)											999

Пример

DS 201-782-1001-1-0-5-100-100-1-1-2-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Демпферы гидроудара	Блоки питания
Доп. кабели	Приварные адаптеры	

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