

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DS 401

DS 401	XXX	XXXX	X	XX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ													
Избыточное в бар	7A2												
Абсолютное в бар	7A3												
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ													
0..0,6 бар		6000											
0..1 бар		1001											
0..1,6 бар		1601											
0..2,5 бар		2501											
0..4 бар		4001											
0..6 бар		6001											
0..10 бар		1002											
0..16 бар		1602											
0..25 бар		2502											
0..40 бар		4002											
0..60 бар		6002											
0..100 бар		1003											
0..160 бар		1603											
0..250 бар		2503											
0..400 бар		4003											
0..600 бар		6003											
-1..0 бар		X102											
По запросу (указать при заказе)		9999											
Вакууметрическое давление, по запросу (указать при заказе) ¹		XXXX											
ДИСПЛЕЙ													
Нет					0								
По запросу (указать при заказе)					9								
ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ													
Без дискретного выхода					00								
1 выход (НР)					1R								
1 выход (НЗ)					1C								
2 выхода (НР / НР)					RR								
2 выхода (НР / НЗ)					RC								
2 выхода (НЗ / НЗ)					CC								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ													
4..20 мА / 3-х пров. / 12..36 В					7								
По запросу (указать при заказе)					9								
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ													
±0,5 % ДИ ²					5								
±0,5 % ДИ с протоколом калибровки ²					T								
±1 % ДИ ³					8								
±1 % ДИ с протоколом калибровки ³					U								
По запросу (указать при заказе)					9								
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ													
1 х разъем M12x1, 5-конт. / 1 х разъем M12x1, 4-конт. / IP 67								NM0					
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
G3/4" DIN 3852, открытая мембрана ⁴					K00
G1/2" DIN 3852, открытая мембрана ⁵					F00
M20x1.5 DIN 3852, открытая мембрана ⁵					F04
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) ⁸					3
NBR (бутадиен-нитрильный каучук) ⁹					5
VMQ (силиконовый каучук) ⁸					V
FFKM (перфторкаучук – kalrez®) ¹⁰					7
По запросу (указать при заказе)					9
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА					
Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)					1
PVDF (поливинилиденфторид) ¹¹					B
По запросу (указать при заказе)					9
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ					
Керамика Al ₂ O ₃ 96 %					2
Керамика Al ₂ O ₃ 96 % / покрытие PTFE ¹²					3
По запросу (указать при заказе)					9
УСТАНОВКИ РЕЛЕ					
Стандартные ¹³					000
1: режим А, т.вкл. 60 % ДИ, т.откл. 58 % ДИ, з.вкл. 0 мс, з.откл. 0 мс; 2: режим А, т.вкл. 20 % ДИ, т.откл. 8 % ДИ, з.вкл. 0 мс, з.откл. 0 мс					203
По запросу (указать при заказе)					999
ИСПОЛНЕНИЕ					
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)					00R
Версия для кислорода ¹⁴					007
Заливка корпуса датчика компаундом					037
Стопорные отверстия в штуцере					117
По запросу (указать при заказе)					999
¹ Для давления P _{нд} ≥ 1 бар; P _{нпн} = -1 бар. ² Для давления 0 бар ≤ P _{нд} ≤ 600 бар. ³ Для давления -1 бар < P _{нд} ≤ 0 бар. ⁴ Возможно только для давления: 0,6 бар ≤ P _{нд} ≤ 60 бар. ⁵ Возможно только для давления: 0,6 бар ≤ P _{нд} ≤ 16 бар. Не используется на давления разрежения. ⁶ Возможно только для температуры -25 °C ≤ T _{раб} ≤ 135 °C и давления P _{нд} ≤ 100 бар. ⁷ Возможно только для температуры -40 °C ≤ T _{раб} ≤ 135 °C и давления P _{нд} ≤ 100 бар. ⁸ Возможно только для температуры -40 °C ≤ T _{раб} ≤ 135 °C и давления P _{нд} ≤ 160 бар. ⁹ Возможно только для температуры -25 °C ≤ T _{раб} ≤ 100 °C и давления P _{нд} ≤ 600 бар. ¹⁰ Возможно только для температуры -25 °C ≤ T _{раб} ≤ 135 °C и давления P _{нд} ≤ 600 бар. ¹¹ Исполнение штуцера из пластика PVDF возможно для механических присоединений «G1/2" DIN 3852, открытый порт» и «M20x1.5 DIN 3852, открытый порт», температуры -20 °C ≤ T _{раб} ≤ 50 °C и давления P _{нд} ≤ 40 бар. ¹² Только для основной погрешности "±1 % ДИ" с кодом "8", "U" и больше. ¹³ Стандартные установки релейного выхода: режим А, т.вкл. 80 % ДИ, т.откл. 75 % ДИ, з.вкл. 0 мс, з.откл. 0 мс. ¹⁴ С уплотнением «FKM (фтористый каучук – viton®)»; P _{нд} ≤ 170 бар.					

Пример кода заказа: DS 401 7A2-1002-2-7-5-NM0-K00-3-1-2-203-00R-ГП