

КОД ЗАКАЗА

APZ 3420		x	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОБОЛОЧКА		x									
1Ex d IIC T5, T6 Gb X											
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ											
		Избыточное	G								
		Абсолютное	A								
		Вакуумметрическое, НПИ = -1 бар	V								
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ											
		бар	B								
		кг/см ²	S								
		м вод. ст.	W								
		кПа	K								
		МПа	M								
		другая (указать при заказе)	X								
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)											
бар, кг/см ²		м вод. ст.		кПа		МПа					
0,04	0040	0,4	0400	4,0	4000						
0,06	0060	0,6	0600	6,0	6000						
0,10	0100	1,0	1000	10	1001						
0,16	0160	1,6	1600	16	1601						
0,25	0250	2,5	2500	25	2501						
0,40	0400	4,0	4000	40	4001						
0,60	0600	6,0	6000	60	6001						
1,0	1000	10	1001	100	1002	0,1	0100				
1,6	1600	16	1601	160	1602	0,16	0160				
2,5	2500	25	2501	250	2502	0,25	0250				
4,0	4000	40	4001	400	4002	0,4	0400				
6,0	6000	60	6001	600	6002	0,6	0600				
10	1001	100	1002	1000	1003	1	1000				
16	1601	160	1602			1,6	1600				
25	2501	250	2502			2,5	2500				
40	4001	400	4002			4	4000				
60	6001					6	6000				
100	1002					10	1001				
160	1602					16	1601				
250	2502					25	2501				
400	4002					40	4001				
600	6002					60	6001				
другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX				
два диапазона		XXXX-XXXX									
три диапазона		XXXX-XXXX-XXXX									
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
		0,25% (P > 0,4 бар) (стандарт)				C					
		0,50% (P ≤ 0,4 бар) (стандарт)				D					
		0,20% (P > 0,4 бар)				B					
		другая (указать при заказе)				X					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
		Полевой корпус без дисплея, кабельный ввод M20x1,5				60					
		Полевой корпус с дисплеем, кабельный ввод M20x1,5				67					
		Полевой корпус без дисплея, кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля				62					
		Полевой корпус без дисплея, кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве (резьба под металлорукав G1/2" внутр., кабельный ввод КНВТВ1МГНК)				63					
		Полевой корпус с дисплеем, кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля				68					
		Полевой корпус с дисплеем, кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля в металлорукаве (резьба под металлорукав G1/2" внутр., кабельный ввод КНВТВ1МГНК)				69					
		другое (указать при заказе)				XX					

КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

APZ 3420	x	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
							4...20 мА / 2-пров. (стандарт)	A		
							4...20 мА / 3-пров.	B		
							0...20 мА / 3-пров.	C		
							0...5 мА / 3-пров.	S		
							0...10 В / 3-пров.	D		
							0...5 В / 3-пров.	E		
							RS-485 / Modbus RTU	M		
							4...20 мА / HART	H		
							другой (указать при заказе)	X		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
							M20x1,5 EN (стандарт)	201		
							G1/2" EN (стандарт)	721		
							G1/4" EN	741		
							M12x1 EN	121		
							M12x1,5 EN	123		
							M16x1,5 EN	161		
							1/4" NPT	840		
							1/2" NPT	820		
							M12x1,25 EN	128		
							другое (указать при заказе)	XXX		
УПЛОТНЕНИЕ										
							Сварное соединение сенсора (без резиновых уплотнений -40...+125 °С)	W		
							другое (указать при заказе)	X		
ИСПОЛНЕНИЕ										
							Стандартное	00		
							С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)	01		
							Двухдиапазонное с возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)	02		
							Трёхдиапазонное с возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)	03		
							С температурной компенсацией -40...+60 °С	46		
							Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом)	16		
							другое (указать при заказе)	XX		

Пример: APZ 3420 x-G-B-4001-B-10-A-100-F-00