

КОД ЗАКАЗА

APZ 3421		-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX	
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	другой	XXXX	1,6	1600				
25	2501	250	2502			2,5	2500				
40	4001	400	4002			4	4000				
60	6001	другой	XXXX			6	6000				
100	1002					10	1001				
160	1602					16	1601				
250	2502					25	2501				
другой	XXXX					другой	XXXX				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
		0,1% (P > 0,1 бар) (стандарт)		A							
		0,2% (P ≤ 0,1 бар) (стандарт)		B							
		другая (указать при заказе)		X							
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
		DIN 43650A (стандарт, IP65)		10							
		DIN 43650A (IP67)		11							
		Binder 723		20							
		M12x1 прямой (Binder 713)		30							
		M12x1 угловой (Binder 713)		31							
		Кабельный ввод M12x1,5 + кабель 2 м (-20...+75 °C)		40							
		Кабельный ввод, герметичное исполнение (IP68) + кабель 4 м (-20...+75 °C)		41							
		Vissaneer		50							
		Полевой корпус без дисплея		60							
		Полевой корпус с дисплеем, прямой разъем		64							
		Полевой корпус с дисплеем, угловой разъем		65							
		другое (указать при заказе)		XX							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
		4...20 мА / 2-пров. (стандарт)		A							
		4...20 мА / 2-пров. 0EхiaIICT4Ga		Q							
		4...20 мА / 3-пров.		B							
		0,5...4,5 В / 3-пров. 0EхiaIICT4Ga (или диапазон по запросу в пределах 0,3...4,6 В)		R							
		RS-485 / Modbus RTU		M							
		4...20 мА / HART		H							
		другой (указать при заказе)		X							

КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

APZ 3421	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
							M20x1,5 DIN (стандарт)	200	
							M20x1,5 EN (стандарт)	201	
							G1/2" DIN (стандарт)	720	
							G1/2" EN (стандарт)	721	
							G1/4" DIN (стандарт)	740	
							G1/4" EN	741	
							M10x1 DIN	100	
							M12x1 DIN	120	
							M12x1 EN	121	
							M12x1,5 DIN	122	
							M12x1,5 EN	123	
							M12x1,5 ГОСТ Р 22525 группа 2	124	
							M16x1,5 DIN	160	
							M16x1,5 EN	161	
							G3/4" DIN открытая мембрана (PN ≤ 40 бар)	735	
							1/4" NPT	840	
							1/2" NPT	820	
							другое (указать при заказе)	XXX	
УПЛОТНЕНИЕ									
							FKM (фторкаучук -25...+125 °С, стандарт)	F	
							NBR (бутадиен-нитрильный каучук -25...+100 °С)	N	
							EPDM (этилен-пропиленовый каучук -40...+125 °С)	E	
							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	
							С температурной компенсацией -40...+60 °С	46	
							Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом)	16	
							другое (указать при заказе)	XX	

Пример: APZ 3421-G-B-4001-B-10-A-100-F-00