

## КОД ЗАКАЗА

APZ 1110		-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 <sup>2</sup>		S								
м вод. ст.		W								
кПа		K								
МПа		M								
другая (указать при заказе)		X								
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)										
бар, кг/см <sup>2</sup>		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	1,0	1000			
16	1601	160	1602	другой	XXXX	1,6	1600			
25	2501	250	2502			2,5	2500			
40	4001	400	4002			4,0	4000			
60	6001	другой	XXXX			6,0	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			
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,50% (P ≤ 0,4 бар) (стандарт)					D					
0,25% (P > 0,4 бар) (опционально)					C					
другая (указать при заказе)					X					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
Разъем 2РМД18Б4Ш5В1В с ответной частью 2РМДТ18КПН4Г5В1В						70				
Разъем 2РМД18Б4Ш5В1В без ответной части						71				
DIN 43650C						12				
Кабельный ввод М12х1,5 + кабель 2 м (-20...+75 °С)						40				
М12х1, 4-конт. (Binder 713), без ответной части						34				
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
4...20 мА / 2-пров. (стандарт)						A				
4...20 мА / 2-пров. 0ЕхiaIICT4Ga						Q				
4...20 мА / 3-пров.						B				
0...20 мА / 3-пров.						C				
0...10 В / 3-пров.						D				
0...5 В / 3-пров.						E				
0,5...4,5 В / 3-пров. 0ЕхiaIICT4Ga (или диапазон по запросу в пределах 0,3...4,6 В)						R				
0...5 мА / 3-пров.						S				
0,5...5 В / 3-пров.						T				
0,5...5,5 В / 3-пров.						V				
другой (указать при заказе)						X				

**КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

APZ 1110	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>									
							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	
							M16x1,5 DIN	160	
							M16x1,5 EN	161	
							M12x1,5 DIN	122	
							M12x1,5 EN	123	
							M12x1,5 ГОСТ Р 22525 группа 2	124	
							M10x1 DIN	100	
							M12x1 DIN	120	
							M12x1 EN	121	
							G3/4" DIN открытая мембрана (PN ≤ 40 бар)	735	
							1/4" NPT	840	
							1/2" NPT	820	
							M12x1,25	127	
							другое (указать при заказе)	XXX	
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>									
							FKM (фторкаучук)	F	
							NBR (бутадиен-нитрильный каучук)	N	
							EPDM (этилен-пропиленовый каучук)	E	
							Сварное соединение сенсора (без резиновых уплотнений)	W	
							другое (указать при заказе)	X	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>									
							Стандартное	00	
							С температурной компенсацией -40...+60 °С	46	
							Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом)	16	
							другое (указать при заказе)	XX	

Пример: APZ 1110-G-B-4001-D-70-A-100-F-00