

## КОД ЗАКАЗА

APZ 3230		-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
Избыточное		G								
Вакуумметрическое, НПИ = -1000 мбар		V								
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ										
мбар			R							
кПа			K							
другая (указать при заказе)			X							
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)										
мбар		кПа								
6,0	6000	0,6	0600							
10	1001	1,0	1000							
16	1601	1,6	1600							
25	2501	2,5	2500							
40	4001	4,0	4000							
60	6001	6,0	6000							
100	1002	10	1001							
160	1602	16	1601							
250	2502	25	2501							
400	4002	40	4001							
600	6002	60	6001							
1000	1003	100	1002							
другой	XXXX	другой	XXXX							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,25% (P > 400 мбар) (стандарт)			C							
0,5% (40 мбар ≤ P ≤ 400 мбар) (стандарт)			D							
1% (P < 40 мбар) (стандарт)			E							
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							
Busscaneer			50							
другой (указать при заказе)			XX							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
4...20 мА / 2-пров. (стандарт)			A							
4...20 мА / 2-пров. 0ExiaIICT4Ga			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. 0ExiaIICT4Ga (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 3230	-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	
							M16x1,5 DIN	160	
							M16x1,5 EN	161	
							M12x1,5 DIN	122	
							M12x1,5 EN	123	
							M10x1 DIN	100	
							M12x1 DIN	120	
							M12x1 EN	121	
							1/4" NPT	840	
							1/2" NPT	820	
							другое (указать при заказе)	XXX	
УПЛОТНЕНИЕ									
							FKM (фторкаучук -25...+90 °С, стандарт)	F	
							NBR (бутадиен-нитрильный каучук -25...+90 °С)	N	
							EPDM (этилен-пропиленовый каучук -40...+90 °С)	E	
							другое (указать при заказе)	X	
ИСПОЛНЕНИЕ									
							Стандартное		00
							С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)		01
							Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом)		16
							другое (указать при заказе)		XX

Пример: APZ 3230-G-R-4001-D-10-A-100-F-00