

КОД ЗАКАЗА

APZ 3420		-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			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											
		DIN 43650A (стандарт, IP65)				10					
		DIN 43650A (IP67)				11					
		Binder 723				20					
		M12x1, прямой разъем (Binder 713)				30					
		M12x1, угловой разъем (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					
		Bussapeer				50					
		Полевой корпус без дисплея				60					
		Полевой корпус с дисплеем, прямой разъем				64					
		Полевой корпус с дисплеем, угловой разъем				65					
		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	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
						4...20 мА / 2-пров. (стандарт)	A		
						4...20 мА / 2-пров. 0EхiaIICT4Ga	Q		
						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		
						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		
						CANopen DS404	T		
						другой (указать при заказе)	X		
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 ($P_N \leq 160$ бар)	735		
						G1/2" DIN открытая мембрана ($0,6 \leq P_N \leq 16$ бар)	725		
						M20x1,5 открытая мембрана	205		
						M20x1,5 открытый порт	206		
						1/4" NPT	840		
						1/2" NPT	820		
						M12x1,25 DIN	127		
						M12x1,25 EN	128		
						M12x1 конус ГОСТ 13955-74, длина 24 мм	126		
						другое (указать при заказе)	XXX		

