

## КОД ЗАКАЗА

APZ 3410		-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-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									
другая (указать при заказе)		X									
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)											
бар, кг/см <sup>2</sup>		м вод. ст.		кПа		МПа					
0,6	0600	6,0	6000	60	6001	0,06	0060				
1,0	1000	10	1001	100	1002	0,10	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	0,40	0400				
6,0	6000	60	6001	600	6002	0,60	0600				
10	1001	100	1002	1000	1003	1,0	1000				
16	1601	160	1602			1,6	1600				
25	2501	250	2502			2,5	2500				
40	4001	400	4002			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				
другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
		0,5% (стандарт)		D							
		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							
		Bussaneer		50							
		другое (указать при заказе)		XX							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
		4...20 мА / 2-пров.		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							
		другой (указать при заказе)		X							

**КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

	APZ 3410	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-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									
	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									
	M20x1,5 DIN открытая мембрана ( $0,6 \leq P_N \leq 40$ бар)	205									
	M20x1,5 DIN открытый порт, PVDF ( $P_N \leq 40$ бар, не более +70 °С)	206									
	G1/2" DIN открытая мембрана ( $0,6 \leq P_N \leq 16$ бар)	725									
	G1/2" DIN, открытый порт PVDF ( $P_N \leq 40$ бар, не более +70 °С)	726									
	G3/4" DIN открытая мембрана ( $P_N \leq 40$ бар)	735									
	1/4" NPT	840									
	1/2" NPT	820									
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>											
	FKM (фторкаучук -25...+135 °С, стандарт)	F									
	NBR (бутадиен-нитрильный каучук -25...+100 °С)	N									
	EPDM (этилен-пропиленовый каучук -25...+135 °С)	E									
	FFKM (перфторэластомер -25...+135 °С)	K									
	другое (указать при заказе)	X									
<b>МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА</b>											
	Нержавеющая сталь 316 L	A									
	PVC (-10...+50 °С, не более 10 бар)	P									
	PVDF (-30...+70 °С, не более 40 бар)	F									
	другое (указать при заказе)	X									
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>											
	Стандартное	00									
	С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)	01									
	Версия для кислорода (только с уплотн. FKM и только для $P_N \leq 250$ бар)	DG									
	Материал корпуса и штуцера - нержавеющая сталь 904 L	MS									
	Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом)	16									
	другое (указать при заказе)	XX									

Пример: APZ 3410-G-B-4001-D-10-A-100-F-A-00