

## КОД ЗАКАЗА

APZ 3410		x	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-X	-XX
ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ		k										
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 (Binder 713)	30					
						Кабельный ввод M12x1,5 + кабель 2 м (-20...+75 °C)	40					
						Кабельный ввод, герметичное исполнение (IP68) + кабель 4 м (-20...+75 °C)	41					
						Виссaneer	50					
						другое (указать при заказе)	XX					
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ												
						4...20 мА / 2-пров.	A					
						4...20 мА / 2-пров. 0EхiaIICT4Ga	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. 0EхiaIICT4Ga (или диапазон по запросу в пределах 0,3...4,6 В)	R					
						другой (указать при заказе)	X					

**КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

APZ 3410	x	-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)	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)	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 k-G-B-4001-D-10-A-100-F-A-00