

КОД ЗАКАЗА

APZ 2410		-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
Избыточное		G								
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ										
		бар	B							
		МПа	M							
другая (указать при заказе)			X							
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)										
бар			МПа							
1,0	1000	0,10	0100							
1,6	1600	0,16	0160							
2,5	2500	0,25	0250							
4,0	4000	0,40	0400							
6,0	6000	0,60	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							
другой	XXXX	другой	XXXX							
два диапазона	XXXX-XXXX*	два диапазона	XXXX-XXXX*							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
		1% (стандарт)	E							
		другая (указать при заказе)	X							
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
		DIN 43650A	10							
		другое (указать при заказе)	XX							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
		4...20 мА / 2-пров.	A							
		другой (указать при заказе)	X							
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
		M20x1,5 EN	201							
		G1/4" DIN	740							
		G1/4" EN	741							
		G1/2" EN	721							
		1/4" NPT	840							
		1/2" NPT	820							
		другое (указать при заказе)	XXX							

КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

APZ 2410	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
УПЛОТНЕНИЕ									
FKM (фторкаучук -25...+135 °C)								F	
другое (указать при заказе)								X	
ИСПОЛНЕНИЕ									
Стандартное								00	
С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)								01	
Двухдиапазонное с возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)								02	
другое (указать при заказе)								XX	

* Номиналы двухдиапазонного исполнения могут быть выбраны из ряда номиналов однодиапазонного исполнения. При этом, в качестве первого диапазона указывается максимальный. В качестве второго – следующий, меньший по значению. Например, для 6 и 4 бар код диапазона должен быть указан 6000-4000.

Пример: APZ 2410-G-B-6000-4000-E-10-A-201-F-02