

## КОД ЗАКАЗА

APZ 2410a		-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
Избыточное		G								
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ										
		бар	B							
		кг/см <sup>2</sup>	S							
		МПа	M							
другая (указать при заказе)			X							
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)										
бар, кг/см <sup>2</sup>				МПа						
1,0	1000	0,1	0100							
1,6	1600	0,16	0160							
2,5	2500	0,25	0250							
4	4000	0,4	0400							
6	6000	0,6	0600							
10	1001	1,0	1000							
16	1601	1,6	1600							
25	2501	2,5	2500							
40	4001	4,0	4000							
другой	XXXX	другой	XXXX							
Двухдиапазонное исполнение по запросу	XXXX-XXXX*	Двухдиапазонное исполнение по запросу	XXXX-XXXX*							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
		1% (стандарт)	E							
		другая (указать при заказе)	X							
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
		Packard	60							
		DIN 43650C	12							
		Кабельный ввод, + кабель 15 см	42							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
		4...20 мА / 2-пров.	A							
		другой (указать при заказе)	X							
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
		G1/4" DIN	740							
		G1/8" DIN	780							
		G1/4" EN	741							
		1/4" NPT	840							
		1/8" NPT	880							
		7/16"-20 UNF	716							
		другое (указать при заказе)	XXX							

**КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

APZ 2410a	-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 (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 2410a-G-B-6000-4000-E-60-A-740-F-02