КОД ЗАКАЗА

код за	КАЗА										
		APZ 1120	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
измеряем	ОЕ ДАВЛЕНИ	1E									
	V	1збыточное	G								
Абсолютное А											
Вакуумметр	оическое, НГ	IИ = -1 бар	V								
ЕДИНИЦА	измерения										
			бар	В							
			KΓ/CM ²	S							
м вод. ст.				W							
кПа				К							
	друга	я (указать пр	и заказе)	Χ							
ВЕРХНИЙ Г	ІРЕДЕЛ ИЗМ	ЕРЕНИЯ (ВПИ)								
бар, кг/см² м во		м вод	. CT.	кГ	la						
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						
1,6	1600	16	1601	160	1602						
2,5	2500	25	2501	250	2502						
4,0	4000	40	4001	400	4002						
6,0	6000	60	6001	600	6002						
10	1001	100	1002	1000	1003						
16	1601	160	1602	другой	XXXX						
25	2501	250	2502								
40	4001	400	4002								
60	6001	другой	XXXX								
100	1002										
160	1602										
250	2502										
400	4002										
600	6002										
другой	XXXX										
ОСНОВНАЯ	ПОГРЕШНО	СТЬ									
	0,4% от из	меренной вел	пичины (Р	> 0,4 бар) (стандарт)	С					
			0,50% (P	≤ 0,4 бар) (стандарт)	D					
			другая	(указать пр	ои заказе)	Χ					
ЭЛЕКТРИЧ	ЕСКОЕ ПРИС	ОЕДИНЕНИЕ									
				DIN 436	550А (станда	рт, ІР65)	10				
DIN 43650A (IP67)						11					
					В	inder 723	20				
M12x1 прямой (Binder 713)						30					
				M12x1	угловой (Віг	nder 713)	31				
		Кабельны	й ввод М12	2х1,5 + кабе	ель 2 м (-20.	+75 °C)	40				
Кабельный ввод, герметичное исполнение (IP68) + кабель 4 м (-20+75 °C)						41					
						Buccaneer	50				
				другое	(указать пр	и заказе)	XX				
выходной	Й СИГНАЛ										
		пров. 0ExiaIIC	Т4Ga (или	лиапазон п	о запросу в	прелелах О	.34.6 B)	R			

КОД ЗАКАЗА (продолжение)

код заказа (продолжение)										
	APZ 1120	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-X
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
	M20x1,5 DIN (стандарт						андарт)	200		
				M20x1,5 EN (стандарт)						
		G1/2″ DIN (стандарт) 720 G1/2″ EN (стандарт) 721								
					G1/	4" DIN (c1	андарт)	740		
						(61/4" EN	741		
						M16	k1,5 DIN	160		
						M16	5x1,5 EN	161		
						M12	(1,5 DIN	122		
						M12	2x1,5 EN	123		
				M12x1,	5 ГОСТ	Р 22525 г	руппа 2	124		
						M1	0x1 DIN	100		
						M1	2x1 DIN	120		
						М	12x1 EN	121		
			G3/4" DI	:N открытая	мембра	ана (PN ≤	40 бар)	735		
						1	L/4" NPT	840		
						1	L/2" NPT	820		
				дру	лое (ука	азать при	заказе)	XXX		
УПЛОТНЕНИЕ										
				FKM (фт	горкаучу	yκ -25+:	125 °С, ст	андарт)	F	
		NBR (бутадиен-нитрильный каучук -25+100 °C)						N		
			EPDM	I (этилен-пр	опилен	овый кауч	ıук -40+	-125 °C)	Е	
							ıук -40+		V	
	Сварное с	оединен	ние сенсо	ра (без рез	иновых	уплотнен	ий -40+	-125 °C)	W	
					Д	ругое (ука	азать при	заказе)	Χ	
ИСПОЛНЕНИЕ										
	Стандартное							00		
		С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)							01	
								цией -40		46
			Дополн	ительная за	ащита о					16
						ДІ	ругое (ука	азать при	заказе)	XX

Пример: APZ 1120-G-B-4001-D-10-R-100-F-00