

КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

APZ 3420m	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-X	-XX
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
						4...20 мА / 2-пров. (стандарт)	A			
						4...20 мА / 2-пров. 0EхiaIICT4Ga	Q			
						4...20 мА / 3-пров.	B			
						0...20 мА / 3-пров.	C			
						0...5 мА / 3-пров.	S			
						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			
						RS-485 / Modbus RTU	M			
						4...20 мА / HART	H			
						другой (указать при заказе)	X			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
						M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана (600 ≥ PN ≥ 2,5 бар)	208			
						G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (600 ≥ PN ≥ 2,5 бар)	728			
						G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана (600 ≥ PN ≥ 0,6 бар)	738			
						G 1" DIN 3852 торцевая мембрана (600 ≥ PN ≥ 0,1 бар)	718			
						G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (600 ≥ PN ≥ 0,1 бар)	768			
						Фланец DN25/PN40 EN 1092-1/B (40 ≥ PN ≥ 0,1 бар)	F25			
						Фланец DN40/PN40 EN 1092-1/B (40 ≥ PN ≥ 0,1 бар)	F40			
						Фланец DN50/PN40 EN 1092-1/B (40 ≥ PN ≥ 0,1 бар)	F50			
						Фланец DN80/PN16 EN 1092-1/B (16 ≥ PN ≥ 0,1 бар)	F80			
						другое (указать при заказе)	XXX			
ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РАЗДЕЛИТЕЛЯ СРЕД										
						Силиконовое масло (-40...+150 °С)*	S			
						Пищевое масло (-20...+150 °С)*	F			
						Высокотемпературное силиконовое масло (0...+300 °С)*	T			
						другая	X			
УПЛОТНЕНИЕ										
						FKM (фторкаучук)	F			
						NBR (бутадиен-нитрильный каучук), кроме фланцевого присоединения	N			
						EPDM (этилен-пропиленовый каучук), кроме фланцевого присоединения	E			
						другое (указать при заказе)	X			
ИСПОЛНЕНИЕ										
						Стандартное (до +125 °С)*	00			
						С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)	01			
						С радиатором для работы с высокотемпературными средами (до +300 °С)*	30			
						С температурной компенсацией -40...+60 °С	46			
						С температурной компенсацией +5...+80 °С	58			
						Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом)	16			
						другое (указать при заказе)	XX			

* В качестве максимальной рабочей температуры датчика давления следует принимать минимальное значение из двух, определяемых заполняемой жидкостью разделителя и исполнением (стандартное, с радиатором). Минимальная рабочая температура датчика давления определяется минимальной рабочей температурой заполняющей жидкости.

Пример: APZ 3420m-G-B-4001-B-10-A-728-S-F-00