

КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

APZ 3420s	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
							Clamp DN 1"/DN 25 ISO 2852 (16 ≥ PN ≥ 0,6 бар)	C25	
							Clamp DN 1 1/2"/DN 40 ISO 2852 (16 ≥ PN ≥ 0,1 бар)	C40	
							Clamp DN 2"/DN 50 ISO 2852 (16 ≥ PN ≥ 0,1 бар)	C50	
							Молочная гайка DN 25 DIN 11851 (40 ≥ PN ≥ 0,6 бар)	M25	
							Молочная гайка DN 40 DIN 11851 (40 ≥ PN ≥ 0,1 бар)	M40	
							Молочная гайка DN 50 DIN 11851 (25 ≥ PN ≥ 0,1 бар)	M50	
							другое (указать при заказе)	XXX	
ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РАЗДЕЛИТЕЛЯ СРЕД									
							Силиконовое масло (-40...+150 °C)*	S	
							Пищевое масло (-20...+150 °C)*	F	
							Высокотемпературное силиконовое масло (0...+300 °C)*	T	
							другая	X	
ИСПОЛНЕНИЕ									
							Стандартное (до +125 °C)*		00
							С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)		01
							С радиатором для работы с высокотемпературными средами (до +300 °C)*		30
							С температурной компенсацией -40...+60 °C		46
							С температурной компенсацией +5...+80 °C		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 3420s-G--B-4001-B-10-A-C50-S-00