

## КОД ЗАКАЗА

ALZ 3721		-X	-XXXX	-X	-X	-XXXX	-X	-X	-XX
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ									
бар		B							
кг/см <sup>2</sup>		S							
м вод. ст.		W							
кПа		K							
другая (указать при заказе)		X							
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)									
бар, кг/см <sup>2</sup>		м вод. ст.		кПа					
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						
другой	XXXX	другой	XXXX						
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
0,1% (P > 0,1 бар) (стандарт)				A					
0,2% (P ≤ 0,1 бар) (стандарт)				B					
другая (указать при заказе)				X					
МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ									
PVC (поливинилхлорид)				P					
PUR (пенополиуретан)				U					
FEP (фторированный этилен-пропилен)				T					
другой (указать при заказе)				X					
ДЛИНА КАБЕЛЯ									
произвольная длина в метрах (например 010M - 10 метров)						XXXXM			
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
4...20 мА / 2-пров. (стандарт)				A					
4...20 мА / 2-пров. 0EхiаIICT4Ga				Q					
4...20 мА / 3-пров.				B					
0,5...4,5 В / 3-пров. 0EхiаIICT4Ga (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					

**КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

	ALZ 3721	-X	-XXXX	-X	-X	-XXXX	-X	-X	-XX
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>									
						FKM (фторкаучук)		F	
						NBR (бутадиен-нитрильный каучук)		N	
						EPDM (этилен-пропиленовый каучук)		E	
						другое (указать при заказе)		X	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>									
								Стандартное	00
						Температурный датчик Pt100 (несовместим с выходным сигналом RS-485 / Modbus RTU)			0T
								Штуцерное исполнение (G1/2 EN)	NC
								другое (указать при заказе)	XX

Пример: ALZ 3721-W-6000-A-P-010M-A-F-00