

КОД ЗАКАЗА													
ASZ 3410p				-X	-X	-XXXX	-X	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ													
Избыточное				G									
Абсолютное				A									
Вакуумметрическое, НПИ = -1 бар				V									
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ													
бар				B									
кг/см²				S									
м вод. ст.				W									
кПа				K									
МПа				M									
другая (указать при заказе)				X									
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)													
бар, кг/см²		м вод. ст.		кПа		МПа							
0,6	0600	6,0	6000	60	6001	0,06	0060						
1,0	1000	10	1001	100	1002	0,10	0100						
1,6	1600	16	1601	160	1602	0,16	0160						
2,5	2500	25	2501	250	2502	0,25	0250						
4,0	4000	40	4001	400	4002	0,40	0400						
6,0	6000	60	6001	600	6002	0,60	0600						
10	1001	100	1002	1000	1003	1,0	1000						
16	1601	160	1602			1,6	1600						
25	2501	250	2502			2,5	2500						
40	4001	400	4002			4,0	4000						
60	6001					6,0	6000						
100	1002					10	1001						
160	1602					16	1601						
250	2502					25	2501						
400	4002					40	4001						
600	6002					60	6001						
другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX						
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ													
0,50%								D					
другая (указать при заказе)								X					
КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ													
1 релейный выход								1					
2 релейных выхода								2					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ													
M12x1 прямой (Binder 713)								30					
другое (указать при заказе)								XX					
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ													
1...5 В / 3-пров.								F					
другой (указать при заказе)								X					

КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ASZ 3410p	-X	-X	-XXXX	-X	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
								M20x1,5 EN (стандарт)	201	
								G1/2" EN (стандарт)	721	
								G1/4" DIN (стандарт)	740	
								G1/4" EN	741	
								1/4" NPT	840	
								1/2" NPT	820	
								другое (указать при заказе)	XXX	
УПЛОТНЕНИЕ										
								FKM (фторкаучук -25...+135 °C, стандарт)	F	
								NBR (бутадиен-нитрильный каучук -25...+100 °C)	N	
								EPDM (этилен-пропиленовый каучук -25...+125 °C)	E	
								другое (указать при заказе)	X	
ИСПОЛНЕНИЕ										
								Стандартное		00
								другое (указать при заказе)		XX

Пример: ASZ 3410p-G-B-1601-D-2-30-F-201-F-00

ЛИСТ ЗАКАЗА КОНФИГУРАЦИИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

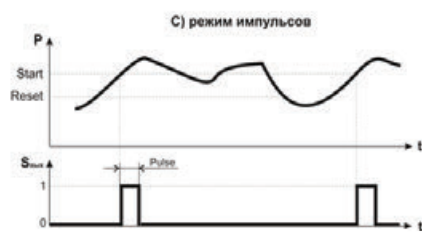
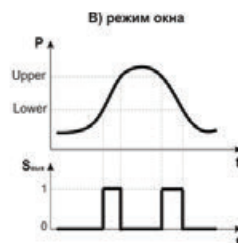
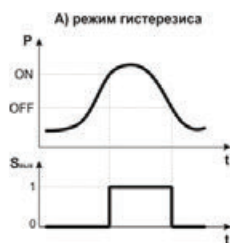
КОД ЗАКАЗА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ

ASZ 3410p

-X -X -XXXX -X -X -XX -X -XXX -X -XX

КОНФИГУРИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Логика работы коммутационных выходов ($S_{\text{вых}}$) в зависимости от входного давления (P).



Примечание:

По умолчанию устанавливается режим А.

В обычном (не инверсном) режиме. $S_{\text{вых}}$ в состоянии "1"/"0" означает, что коммутационный выход активен/не активен.

В инверсном режиме («Mode inverted») график $S_{\text{вых}}$ будет зеркально инвертирован относительно горизонтальной оси - состояние "0" перейдет в состояние "1", состояние "1" перейдет в состояние "0".

Параметры для режимов работы выходов реле (выбирается один из режимов):

Режим	Наименование параметра	Заводские значения для реле K1 и K2	Заказанные значения	
			Реле K1	Реле K2
А: Hysteresis Mode (гистерезис)	Level ON (уровень включ.)	55 % от ДИ		
	Level OFF (уровень отключ.)	50 % от ДИ		
	Delay ON (задержка включ.)	0 мс		
	Delay OFF (задержка отключ.)	0 мс		
В: Window Mode (окно)	Upper level (верхний уровень)	—		
	Lower level (нижний уровень)	—		
	Delay Upper (задержка верхняя)	—		
	Delay Lower (задержка нижняя)	—		
С: Pulse Mode (импульс)	Start level (уровень старта)	—		
	Reset level (уровень взведения)	—		
	Delay Pulse (задержка импульса)	—		
	Pulse width (длительность импульса), должна быть ≥ 20 мс	—		
Состояние выхода	Mode inverted (инверсный режим)	нет		