

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ xlact i

x act i	XXX	XXXX	XX	Χ	Χ	XXX	XXX	Χ	Χ	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
Избыточное	511									
Абсолютное	512									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА										
00,35 бар <sup>1)</sup> 1 бар		3500								
01,0 бар 3,0 бар		1001								
02,0 бар 6,0 бар		2001								
07,0 бар 14,0 бар		7001								
017,0 бар 60,0 бар		1702								
035,0 бар 100,0 бар		3502								
070,0 6ap 100,0 6ap 0170,0 6ap 340,0 6ap		7002 1703								
0170,0 бар 340,0 бар 0350,0 бар 600,0 бар		3503								
0600,0 бар		6003								
-10 бар 3,0 бар		X102								
-0,170,17 бар 0,5 бар		S170								
-0,350,35 бар 1 бар		S350								
-11 бар 3 бар		S102								
-12 бар 6 бар		V202								
-17 бар 21 бар		V702								
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон)		XXXX								
Другой (указать при заказе)		9999								
КОРПУС / ИНДИКАЦИЯ										
Стальной шарообразный/ боковой дисплей			KH							
Стальной шарообразный/ 45 град. дисплей			K4							
Стальной шарообразный/ верхний дисплей			KV							
Стальной полевой с дисплеем			FV							
Стальной полевой			FN							
Алюминиевый			AN							
Алюминиевый с дисплеем			A0							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
420 мА / 2-х пров.				1						
420 мА/ 2-х пров./ HART				Н						
420 мА/ 2-х пров./ 0ExialICT4				Ε						
420 мA/ 2-х пров./ HART/ 0ExiaIICT4										
Другой (указать при заказе)				9						
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,10%					1					
Другая (указать при заказе)					9					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)/ металл (для шарообразного корпуса)						M10				
Клеммы (для алюминиевого и полевого корпуса)						AK0				
Другое (указать при заказе)						999				
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)							200			
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)							800			
1/2" NPT (K 1/2" no FOCT 6111-52)							N00			
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (P <sub>N</sub> ≥ 2,5 бар)							Z00			
M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана ( $P_N$ ≥ 2,5 бар)							Z04			
G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана (P <sub>N</sub> ≥ 0,6 бар)							Z30			
G 1" DIN 3852 торцевая мембрана (P <sub>N</sub> ≥ 0,25 бар)							Z31			
G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ( $P_N \ge 0$ ,1 бар)							Z32			
G 1 периферийное уплотнение ( $P_N \ge 0.25$ бар)							Z41			
G 1" периферийное уплотнение $(P_N ≥ 2,5 6ap)$							Z41			

<sup>1)</sup> только избыточное.



## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ xlact і (продолжение)

x act i	XXX	XXXX	XX	Χ	Χ	XXX	XXX	Χ	Χ	Χ	XXX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
Clamp DN 1" ( $P_N \ge 0.6$ 6ap)							C61				
Clamp DN 1 1/2" ( $P_N \ge 0.4$ 6ap)							C62				
Clamp DN 2" ( $P_N \ge 0.25$ 6ap)							C63				
DIN 11851 DN 25 (P <sub>N</sub> > 0,6 6ap)							M73				
DIN 11851 DN 40 (P <sub>N</sub> > 0,4 6ap)							M75				
DIN 11851 DN 50 ( $P_N \ge 0.25$ 6ap)							M76				
"sandwich" DIN 2501 DN 25 (P <sub>N</sub> ≥ 0,1 6ap)							S61				
"sandwich" DIN 2501 DN 50 ( $P_N \ge 0,1$ 6ap)							S76				
"sandwich" DIN 2501 DN 80 ( $P_N \ge 0.1$ 6ap)							S80				
M22x1,5 DIN 3852 ( $P_N \ge 2,5 \text{ Gap}$ )							D15				
фланец DN 50/PN16 (0,1 бар $\leq P_N \leq$ 16 бар)							F13				
фланец DN 80/PN16 (0,1 бар $\leq P_N \leq$ 16 бар)							F14				
фланец DN 25/PN40 (0,25 бар $\leq P_N \leq$ 40 бар)							F20				
фланец DN 50/PN40 (0,1 бар $\leq P_N \leq$ 40 бар)							F23				
фланец DN 100/PN16 (0,1 бар $\leq P_N \leq$ 16 бар)							F25				
Varivent DN 40/50							P41				
Другое (указать при заказе)							999				
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ											
Нержавеющая сталь 1.4435								1			
Hastelloy								Н			
Тантал								T			
Другой (указать при заказе)								9			
УПЛОТНЕНИЯ											
(ТОЛЬКО ДЛЯ РЕЗЬБОВОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ)											
Без уплотнений (для Clamp и DIN 11851)									0		
Витон (FKM) (P <sub>N</sub> < 40 бар)									1		
Витон (Parker) (для исполнения 022) (P <sub>N</sub> < 100 бар)									F		
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3) (исполнение 022) ( 1,0 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 170 бар)									2		
NBR									5		
EPDM									3		
Другое (указать при заказе)									9		
заполняющая жидкость											
Силиконовое масло										1	
Масло для применения в пищевой промышленности										2	
Галокарбон										С	
Другая (указать при заказе)										9	
ИСПОЛНЕНИЕ											
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)											00R
Температурная компенсация -40+60 °C											022
Радиатор для температур от 125 °C до 150 °C (1 бар $\leq$ P <sub>N</sub> $\leq$ 150 бар)											150
Радиатор для температур от 150 °С до 300 °С (1 бар ≤ $P_N$ ≤ 150 бар)											200
Другое (указать при заказе)											999

## Пример

x|act i 511-3500-KH-1-1-M10-200-1-0-1-00R