

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ x|act i

x act i	XXX	XXXX	XX	X	X	XXX	XXX	X	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>										
Избыточное	511									
Абсолютное	512									
<b>ДИАПАЗОН</b>		<b>ПЕРЕГРУЗКА</b>								
0...0,35 бар <sup>1)</sup>	1 бар	3500								
0...1,0 бар	3,0 бар	1001								
0...2,0 бар	6,0 бар	2001								
0...7,0 бар	14,0 бар	7001								
0...17,0 бар	60,0 бар	1702								
0...35,0 бар	100,0 бар	3502								
0...70,0 бар	100,0 бар	7002								
0...170,0 бар	340,0 бар	1703								
0...350,0 бар	600,0 бар	3503								
0...600,0 бар	1000,0 бар	6003								
-1...0 бар	3,0 бар	X102								
-0,17...0,17 бар	0,5 бар	S170								
-0,35...0,35 бар	1 бар	S350								
-1...1 бар	3 бар	S102								
-1...2 бар	6 бар	V202								
-1...7 бар	21 бар	V702								
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон)		XXXX								
Другой (указать при заказе)		9999								
<b>КОРПУС / ИНДИКАЦИЯ</b>										
Стальной шарообразный/ боковой дисплей										KN
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
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>										
4...20 мА / 2-х пров.										1
4...20 мА/ 2-х пров./ HART										H
4...20 мА/ 2-х пров./ 0ExiaIICT4										E
4...20 мА/ 2-х пров./ HART/ 0ExiaIICT4										I
Другой (указать при заказе)										9
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>										
0,10%										1
Другая (указать при заказе)										9
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)/ металл (для шарообразного корпуса)										M10
Клеммы (для алюминиевого и полевого корпуса)										AK0
Другое (указать при заказе)										999
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)										200
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)										800
1/2" NPT (K 1/2" по ГОСТ 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 <sub>N</sub> ≥ 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 <sub>N</sub> ≥ 0,1 бар)										Z32
G 1 периферийное уплотнение (P <sub>N</sub> ≥ 0,25 бар)										Z41
G 1" периферийное уплотнение (P <sub>N</sub> ≥ 2,5 бар)										Z41

1) только избыточное.

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ x|act i (продолжение)

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

### Пример

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