

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ x|act ci

x act ci	XXX	XXXX	XX	X	X	XXX	XXX	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
Избыточное	51E									
ДИАПАЗОН (бар)	Перегрузка									
0,06	2	0600								
0,16	4	1600								
0,40	4	4000								
1	7	1001								
2	15	2001								
5	25	5001								
10	35	1002								
20	45	2002								
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 с дисплеем			A0							
Алюминиевый			AN							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
4...20 mA / 2-х пров.			1							
4...20 mA/ 2-х пров./ 0ExiaIICT4			E							
4...20 mA/ 2-х пров./ HART/ 0ExiaIICT4			I							
Другой (указать при заказе)			9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,2%			B							
Другая (указать при заказе)			9							
0,2% с протоколом			Q							
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 1/2 DIN 3852 открытая мембрана				M00						
Присоединение DRD , монтажный фланец входит в комплект поставки (в собранном виде)				DRD						
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						
фланец DN 50/PN16 (0,1 бар ≤ $P_N \leq 16$ бар)				F13						
фланец DN 80/PN16 (0,1 бар ≤ $P_N \leq 16$ бар)				F14						
фланец DN 25/PN40 (0,25 бар ≤ $P_N \leq 40$ бар)				F20						
фланец DN 50/PN40 (0,1 бар ≤ $P_N \leq 40$ бар)				F23						
фланец DN 100/PN16 (0,1 бар ≤ $P_N \leq 16$ бар)				F25						
Varivent DN 40/ 50				P41						
Другое (указать при заказе)				999						

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ x|act ci (продолжение)

x act i	XXX	XXXX	XX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ											
Керамика Al_2O_3 96%								2			
Керамика Al_2O_3 99%								C			
Другой (указать при заказе)								9			
УПЛОТНЕНИЯ											
(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			
ИСПОЛНЕНИЕ											
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)									00R		
Другое (указать при заказе)									999		