

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
Алюминевый с дисплеем										A0
Алюминевый										AN
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
4...20 мА / 2-х пров.										1
4...20 мА/ 2-х пров./ 0EхiаllСТ4										E
4...20 мА/ 2-х пров./ HART/ 0EхiаllСТ4										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 ≥ 0,6 бар)										C61
Clamp DN 1 1/2" (P _N ≥ 0,4 бар)										C62
Clamp DN 2" (P _N ≥ 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 ≥ 0,25 бар)										M76
"sandwich" DIN 2501 DN 25 (P _N ≥ 0,1 бар)										S61
"sandwich" DIN 2501 DN 50 (P _N ≥ 0,1 бар)										S76
"sandwich" DIN 2501 DN 80 (P _N ≥ 0,1 бар)										S80
фланец DN 50/PN16 (0,1 бар ≤ P _N ≤ 16 бар)										F13
фланец DN 80/PN16 (0,1 бар ≤ P _N ≤ 16 бар)										F14
фланец DN 25/PN40 (0,25 бар ≤ P _N ≤ 40 бар)										F20
фланец DN 50/PN40 (0,1 бар ≤ P _N ≤ 40 бар)										F23
фланец DN 100/PN16 (0,1 бар ≤ P _N ≤ 16 бар)										F25
Varivent DN 40/ 50										P41
Другое (указать при заказе)										999

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ x|act si (продолжение)

x act i	XXX	XXXX	XX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ											
Керамика Al ₂ O ₃ 96%								2			
Керамика Al ₂ O 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 бар ≤ P _N ≤ 170 бар)										2	
NBR										5	
EPDM										3	
Другое (указать при заказе)										9	
ИСПОЛНЕНИЕ											
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)											00R
Другое (указать при заказе)											999

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЕХАНИЧЕСКИЕ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Демпферы гидроудара	Блоки питания
Доп. кабели	Приварные адаптеры	HART-модем
	Клапанные блоки	

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте <http://www.bdsensors.ru> в разделе [Принадлежности](#)