

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ x|act i

x act i	XXX	XXXX	XX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ											
Избыточное	511										
Абсолютное	512										
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА										
0...0,4 бар ¹⁾	2,0 бар		4000								
0...1,0 бар	5,0 бар		1001								
0...2,0 бар	10,0 бар		2001								
0...4,0 бар	20,0 бар		4001								
0...10,0 бар	40,0 бар		1002								
0...20,0 бар	80,0 бар		2002								
0...40,0 бар	105,0 бар		4002								
-0,4...0,4 бар	2,0 бар		S400								
-1,0...1,0 бар	5,0 бар		S102								
-1...2 бар	10 бар		V202								
-1...4 бар	20 бар		V402								
-1...10 бар	40 бар		V103								
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											
4...20 мА / 2-х пров.											1
4...20 мА/ 2-х пров./ HART											H
4...20 мА/ 2-х пров./ 0ExiallCT4											E
4...20 мА/ 2-х пров./ HART/ 0ExiallCT4											I
Другой (указать при заказе)											9
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
0,10%											1
0,1 % + калибровка на диапазон заказчика											I
Другая (указать при заказе)											9
0,10 % с протоколом											P
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
M12x1 (4-конт.) (Binder 713У металл (для шарообразного корпуса)											M10
Клеммы (для алюминиевого и полевого корпуса) Кабельный ввод M 20x1,5 (Ø=5...14 мм)											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" по ГОСТ 6111-52)											N00
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 2,5 бар)											Z00
M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 2,5 бар)											Z04
G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 0,6 бар)											Z30
G 1" DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 0,25 бар)											Z31
G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 0,1 бар)											Z33
G 1" периферийное уплотнение (P _N ≥ 0,25 бар)											Z41
G 1" конус											K31

(1) только избыточное.