

Лист опций

Манометры

NH – бирка из нержавеющей стали с серийным номером

LJ – герметичное исполнение или заполнение измерительного механизма

LL – демпфирующая система “PLUS” (недоступна для диапазона -1...0 бар)

NS – демпфирующая система “PLUS”, без силикона (недоступна для диапазона -1...0 бар)

GR – заполнение корпуса глицерином

GV – заполнение корпуса силиконом (50 cst)

GV3 – заполнение корпуса силиконом (3 cst)

GX – заполнение корпуса халокарбоном (кислородное исполнение)

AT – взрывозащищенное исполнение ATEX, Ex II 2 GD с

YW – корпус из нержавеющей стали 316L (1.4404)

FX – передний фланец для крепления на панель

FW – задний фланец для крепления на стену

UF – U-образный зажим с передним фланцем

BQ – скоба для крепления на стену

PD – визор из пластика (поликарбонат)

SG – безосколочное стекло

MP – микроподстройка указателя

EP – настраиваемый указатель максимального значения

EQ – настраиваемый указатель минимального значения

SH – указатель определенного значения (постоянный)

PR – манометр-преобразователь давления (receiver gauge)

AB – калибровка для абсолютного давления

6W – очистка от масел и смазки

6B – кислородная очистка

TS/TX – дроссельное устройство

CS – двойная шкала



DA – отметки да шкале

OS – останов при перегрузке макс. давления

VS – останов при перегрузке мин. давления

F3X – передний фланец для манометра T55E с присоединением сзади

ZY – демпфирующая система “Flutter Guard”

UC – U-образный зажим для крепления на панель

FF – передний фланец для крепления на панель

RF – модифицированное крепление на панель

RB – вышибной диск

HP – защита от 10-кратной перегрузки (N5500)

AN – погрешность 1 % (для N5500, F5503), 1.6 % -для F5502)

HS – материал изм. механизма 316L, диафрагма Хастеллой С

ST – материал изм. Механизма 316 L, покрытие диафрагмы PTFE

EA – внешняя настройка нуля

VS – защита от вакуума (для мембранных манометров с диапазоном > 100 мбар)

SW – трубка Бурдона и присоединение нерж.сталь AISI 316 (манометры 1009)

DX – погрешность 0,5 % для манометров 1009

PS – материал визора полисульфон (для автоклавов)

56 – кольцо для монтажа заподлицо, сталь покрытая эпоксидной смолой (манометры 1259)

57 - кольцо для монтажа заподлицо, нерж.сталь (манометры 1259)

TB – отверстие для промывки

BQ – скоба для крепления на стену (манометры 1279, 1379,1377, 2462)

XSF – демпфирующая система “FlutterGuard” (для манометров 1005)

TM – скоба для монтажа на трубу 2 “ (манометры F 5502)

PN160 – максимально статическое давление 160 бар (для манометров F5503)

PN250 – максимально статическое давление 250 бар (для манометров F5503)

PN400 – максимально статическое давление 400 бар (для манометров F5503)

SH – материал изм. механизма нерж. Сталь 316L (1.4404), диафрагма Хастеллой С (манометр F5503)

SM – материал изм. механизма нерж. Сталь 316L (1.4404), диафрагма Монель (манометр F5503)

НН – материал изм. Механизма Хастеллой С (манометр F5503)

FF1 – передний фланец со специальной скобой

ТМ1 – скоба для крепления на трубу 2” из нерж.стали 316 Ti

AJ – точность 0,5% (манометр F5503)

НУ – гидростатический тест статического давления – 1 мин.

DZ93 – 3- ходовой вентильный блок

DM – адаптер для присоединения в соотв. DIN EN 61518 с болтами (для F5510)

CD1 – сертификат соответствия

CD4 – индивидуальный калибровочный сертификат

CD2 – Отчет о тесте материала в соответствии EN 10204 .2.

CD3 – Сертификат теста материала в соответствии с EN 10204 3.1

MA – сертификат соответствия NACE MR0103-2003 (только для монели)

CD5 – сертификат соответствия NACE MR0175/ISO15156 для нефтяных месторождений

CD6 – стандартный сертификат материала



Термометры и термокарманы

- YW – материал корпуса нерж.сталь 316 L (1.4404)
- EA – внешняя настройка нуля
- PD – визор из акрила
- SG – визор из безосколочного стекла
- CS – двойная шкала
- DA – отметки на шкале
- CD4 – сертификат калибровки по 4 точкам
- ATEX – взрывозащищенное исполнение EX II 2 GD с
- GR – заполнение глицерином
- GV – заполнение силиконом
- FH – скоба для крепления на поверхности L = 90 мм
- FW – фланец для крепления на стену
- FW1 – фланец для крепления на стену, нерж.сталь 316L
- FX – передний фланец для крепления на панель
- UC – U – образный зажим
- TM – скоба для крепления на трубу 2”
- E2 – гибкое колено (поворот на 360 градусов) (для S5500)
- S – колба 120x21 мм (для S5500)
- A4 – оплетка капилляра нерж.сталь 1.4541 (321)
- A5 – PVC покрытие
- A04 – поворотный ниппель
- B – соединительная гайка
- C – одинарный ниппель
- CS1 – настраиваемое присоединение, скользящее по трубе
- CS2 – настраиваемое соединение, скользящее по капилляру



CS3 – настраиваемое соединение, скользящее по стержню

NG – визор с антибликовым покрытием

CD1 – сертификат соответствия DIN EN 10204 2.1 (термокарманы)

CD2 – отчет о тесте материала в соответствии EN 10204 2.2 (термокарманы)

CD3 – сертификат о тесте материала в соответствии DIN EN 10204 3.1 (термокарманы)

CD5 – сертификат соответствия NACE MR-0175 (термокарманы)

CDW2 – тест на проникновение красителя (термокарманы)

CDW9 – внутренний гидростатический тест на 100 бар (термокарманы)

CDWFC – расчеты напряжения в соответствии с ASME Power Test Code 19.3

CDXRAY – рентгеновский снимок (контроль сварных соединений)

2 – крышка с цепочкой для термокармана

BP – шлифовка и полировка изделия

Разделительные диафрагмы

HP – зажимные кольца высокого давления (до 340 бар) (для фланцевых диафрагм)

SB – прижимные болты, нерж. сталь 300 (до 100 бар)

SE – зажим из нерж.стали/ фланцевое кольцо (до 100 бар)

LD – запирающее устройство из нерж.стали

PU – заглушки для промывочных соединений

DU – герметичное сварное соединение

CG – заполнение глицерином (-18...204 °С)

EJ – заполнение силиконом (капилляр более 3 м)

СК – заполнение силиконом (-40...316 °С)

CP – заполнение жидкостью Neobee-M20(-18...160 °С)

CQ – заполнение жидкостью BP ENERGOL WM2 (-10... 260 °С)

HA – заполнение жидкостью Syltherm (-40...150° С)

CF – заполнение халокарбоном (- 56...150° С)

1115A – капиллярная линия длиной 1.5 м, армированная

1115P – капиллярная линия длиной 1.5 м, армированная, покрытие из ПВХ



S – материал частей, контактирующих со средой – нерж.сталь 316 L (1.4404)

DN25, DN40, DN50, DN80, DN100 – Промывочные кольца, номинальное давления от 25 до 100 бар, материал нерж. Сталь 316L

RTJ – фланец для присоединения кольца

PU – заглушка для промывочных соединений

CD1 – сертификат соответствия EN 10204 2.1

CD2 – отчет о тесте материала

CD3 – сертификат о тесте материала в соотв. с EN 10204 3.1

CD5 – сертификат соответствия NACE MR – 0175

CD6 – стандартный сертификат материала

Реле давления и температуры.

BE – гибкий зонд

BP – скоба для крепления на стену

CH – крышка на цепочке

C8 – исполнение CSA NEMA 7

FM – сертификат FM

FP – защита от грибка

FS – настройка сетпоина на заводе

G3 – привод Belleville

G6 – UL – контроль ограничения до 600 psi

G8 – контроль ограничения пара до 300 psi

G9 – привод для защиты от огня

HS – привод высокого статического давления (для реле дифф.давления)

HX – привод высокого статического давления

MD – метрические единицы измерения на этикетке

NH – бирка из нержавеющей стали

TM – скобка для крепления на трубу 2"

6B – кислородное исполнение



6W – очистка от масла и смазки

JK – канал для электрического подключения слева

JL – сужающаяся втулка с $\frac{3}{4}$ “ до $\frac{1}{2}$ ”

JM – сужающаяся втулка с $\frac{3}{4}$ “ до M20x1.5

PJ – сигнальная лампа

PK – сигнальная лампа сверху

IP65 – степень защиты IP65

CEN3 – взрывозащитное исполнение Eex d IIC T6, кабель

CEN4 – взрывозащитное исполнение Eex d IIC T6 , $\frac{3}{4}$ NPT внутр.

CEN6 – взрывозащитное исполнение Eex ia IIC T4, $\frac{3}{4}$ NPT внутр.

CEN7 – EEX ia IIC T4 с кабелем

CD1 – сертификат соответствия EN 10204 2.1

CD2 – отчет о тесте материала EN 10204 2.2

C4 – индивидуальный сертификат калибровки реле давления и температуры

CD5 – сертификат соответствия NACE MR0103-2003

Преобразователи давления

TU – дроссельное устройство

6B – кислородное исполнение

CD4 – сертификат калибровки по 4 точкам

АН – комплект трубок для датчика (для CXLDP)

10 – выходной сигнал 0 -10 В (для CXLDP)

42 – выходной сигнал 4...20 мА (для CXLDP)

F01 – присоединение к процессу 1/8 NPT внутр. (для CXLDP)

MB2 – присоединение к процессу - конические наконечники (для CXLDP)

CD4S – отчет о калибровке по 3 точкам (для CXLDP)

RH – отчет о калибровке по 9 точкам (для CXLDP)

DL – LED – индикатор состояния и доступ к передним тестовым гнездам (Для DXLPD)

NL – доступ к тестовым гнездам (Для DXLPD)



PV – привод SpoolCal (Для DXLPD)

21 – 2:1 диапазон измерения (Для DXLPD)

CL – специальная калибровка (Для DXLPD)

X1 – быстрое время отклика 1- мс (Для DXLPD)

X2 – медленное время отклика 1 с (Для DXLPD)

RH – индивидуальные калибровочный сертификат (Для DXLPD)

DR – монтаж на дин-рейку

FW – монтаж на стену

FX – комплект для монтажа на переднюю панель

NH – бирка из нержавеющей стали

6W – очистка от масла и смазки

