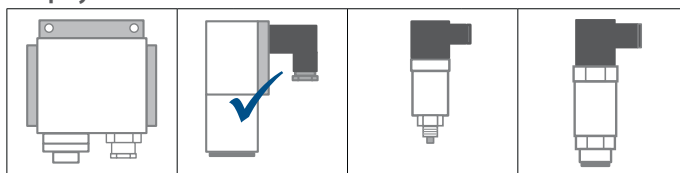


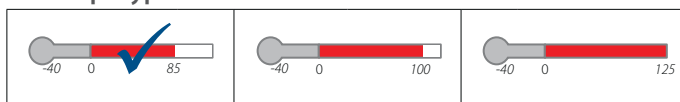
MBS 5100 - блочные преобразователи давления



Корпус



Температура



Преобразователь давления высокой точности MBS 5100, одобренный для применения в судостроении, обеспечивает надежное измерение давления даже в жестких условиях окружающей среды.

Для этой серии датчиков давления блочной конструкции предусмотрен выходной сигнал 4-20 мА, измерение абсолютного и избыточного давления, диапазоны измерения от 0-1 до 0-600 бар, настройка нуля и шкалы, штепсельное соединение и устройства с внутренней резьбой/фланцевые устройства для подсоединения давления.

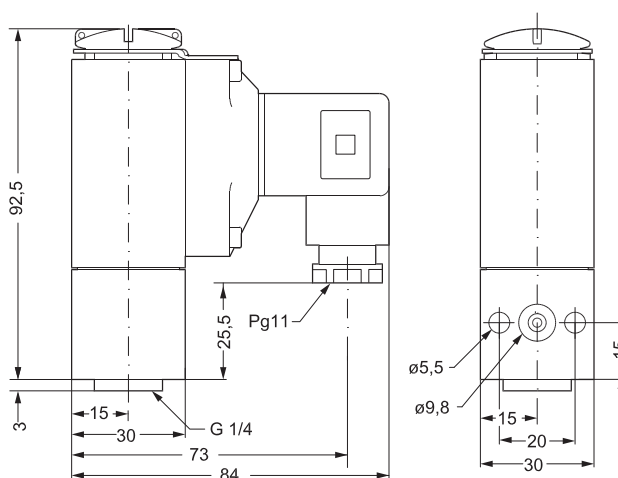
Отличная виброустойчивость, прочная конструкция, а также высокая степень электромагнитной совместимости и защиты

от радиопомех обеспечивают соответствие преобразователя давления наиболее строгим требованиям, предъявляемым к промышленным установкам.

- Выходной сигнал 4 - 20 мА.
- Рабочая температура от -40 до 85 °С.
- Диапазон измерений 0 - 600 бар.
- Присоединение давления G ¼ с внутренней резьбой.
- Одобен для судостроения ведущими мировыми регистрами судоходства, включая Российский Морской Регистр Судоходства (РМРС).
- Разработан в соответствии со строгими требованиями, предъявляемыми к оборудованию морских судов.

Размеры и вес

Вес: 0,4 кг



Все размеры указаны в миллиметрах

Разрешения: CE, UL, UL Hazloc, Ex-N, ГОСТ Р, LR, DNV, GL, RINA, ABS, BV, NKK, PRS, RMRS, CSS, Сертификат типа средства измерения

Блочные преобразователи давления для судостроения MBS 5100

Точность: +/- 0,1% диапазона измерений (тип.)
 Температура рабочей среды: от -40 до 85°C
 Выходной сигнал: от 4 до 20 мА
 Электрические соединения: EN 175301-803-A, Pg 11
 Настройка нуля и диапазона



Диапазон измерений P _e ¹⁾ бар	Присоединение давления G ¼ с фланцем	Код для заказа
0 → 1	✓	060N1032
0 → 2,5	✓	060N1033
0 → 4	✓	060N1034
0 → 6	✓	060N1035
0 → 10	✓	060N1036
0 → 16	✓	060N1037
0 → 25	✓	060N1038
0 → 40	✓	060N1039
0 → 60	✓	060N1040
0 → 100	✓	060N1041

¹⁾ Избыточное

Запчасти и принадлежности для MBS 5100

Штекеры



Описание	Код для заказа
EN 175301-803-A, Pg 9 штекер	060G0008
EN 175301-803-A, Pg 11 штекер	060G0007
EN 175301-803-A, Pg 13,5 штекер	060G0005
EN 175301-803-A, штекер с 5-м кабелем	060G1034

MBV 5000 - клапанный блок для монтажа и испытаний под давлением

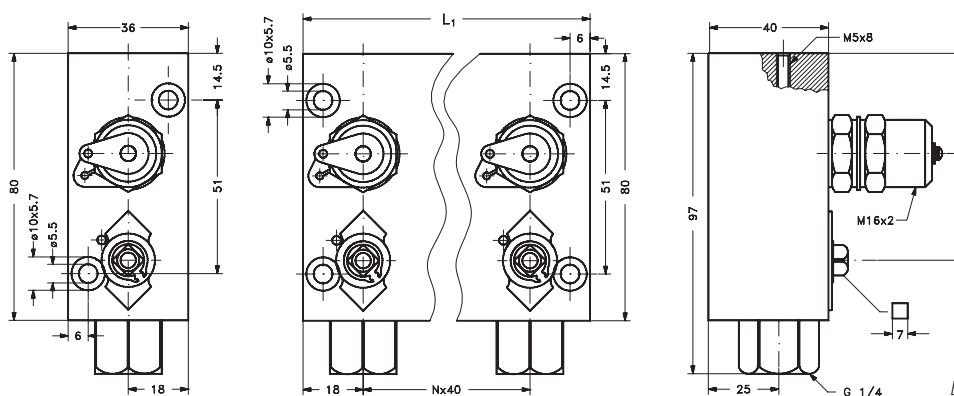
Температура рабочей среды: от -20 до 120°C

Присоединение давления: G 1/4 (вход)

Фланец / M5 x 8 (выход)



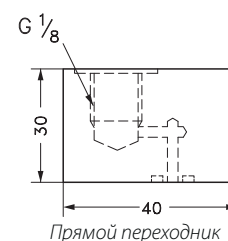
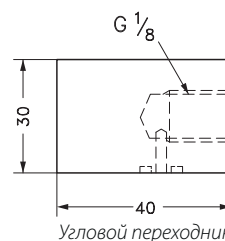
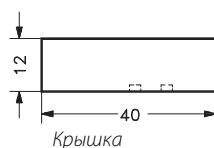
Выход №	Длина (L ₁) мм	Коды для заказа
x1	36	061B7000
x2	76	061B7001
x3	116	061B7002
x4	156	061B7003
x5	196	061B7004
x2	76	061B7005
x3	116	061B7006
x4	156	061B7007
x5	196	061B7008
x2	76	061B7009
x3	116	061B7010
x4	156	061B7011
x5	196	061B7012



Масса: 0,4 - 2 кг, в зависимости от комплектации

Все размеры указаны в миллиметрах

Стандартный фланец - переходники G1/8



Описание	Код для заказа
Крышка	061B720001
Угловой переходник	061B720101
Прямой переходник	061B720201