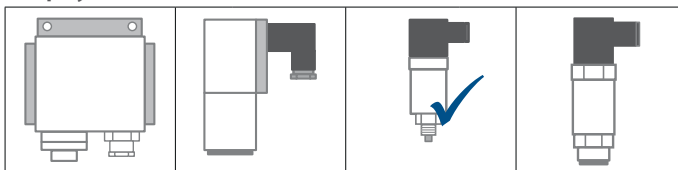


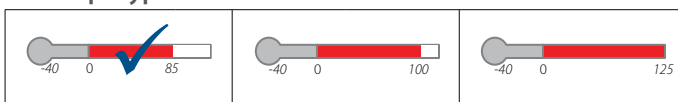
# MBS 1750 - компактные преобразователи давления с демпфером



## Корпус



## Температура

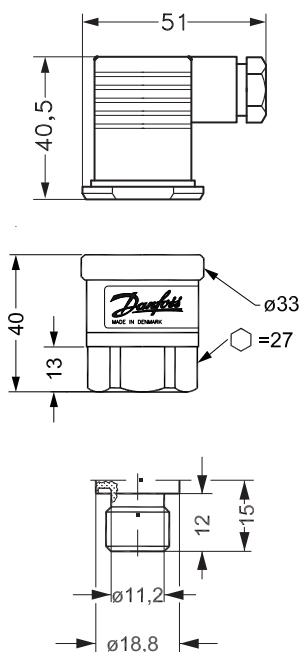


Преобразователи давления типа MBS 1750 предназначены для решения различных задач по измерению давления, но прежде всего используются в системах, где возможна кавитация, гидравлические удары или пики давления. Преобразователь обеспечивает надежное измерение давления и высокую чувствительность.

- Выходной сигнал 4 – 20 мА.
- Диапазон измерения от 0 до 400 бар.
- Штуцер с наружной резьбой G1/4 DIN 3852-E.
- Температурная компенсация и лазерная калибровка.
- Отличная вибростойкость.
- Встроенный демпфер для защиты от кавитации, гидравлических ударов или пиков давления.
- Простота установки и высокая надежность.

## Размеры и вес

Вес: 0,17 кг



Все размеры указаны в миллиметрах

Одобрения: ГОСТ Р, Сертификат типа средства измерения

## Преобразователи давления MBS 1750 с демпфером

Точность: +/- 0,5% диапазона измерений(тип.)  
 Температура рабочей среды: от -40 до 85°C  
 Выходной сигнал: от 4 до 20 мА  
 Электрические соединения: EN175301-803А, Pg 9  
 Номенклатура: ограниченная, дополнительные модификации не предусмотрены



Диапазон измерений P <sub>e</sub> <sup>1)</sup> бар	Присоединение давления G 1/4 DIN3852-E	Код для заказа
0 → 60 бар	✓	<b>060G6108</b>
0 → 100 бар	✓	<b>060G6112</b>
0 → 160 бар	✓	<b>060G6109</b>
0 → 250 бар	✓	<b>060G6110</b>
0 → 400 бар	✓	<b>060G6111</b>

<sup>1)</sup> Избыточное

## Запчасти и принадлежности

### Штекер



Описание	Код для заказа
EN-175301-803-A, Pg 9 штекер	<b>060G0008</b>
EN-175301-803-A, штекер с 5-м кабелем	<b>060G1034</b>

### Встраиваемый индикатор



Тип	Описание	Код для заказа
MBD 1000	Подключаемый дисплей с микропроцессорным управлением	<b>060G2850</b>