

# Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 16:45

| Наименование                                       | Параметры                                                                                       |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Преобразователь давления MBS<br>3200-3025-E3BC08-1 | <b>Тип давления:</b> Абсолютное                                                                 |
|                                                    | <b>Выходной сигнал:</b> 0...10 В (5)                                                            |
|                                                    | <b>Электрическое соединение:</b> Штекер, EN 60947-5-2, M12<br>× 1 (E3)                          |
|                                                    | <b>Штуцер для подсоединения давления:</b> ½ - 14 NPT<br>(BC08)                                  |
|                                                    | <b>Материал прокладки / кольцевого уплотнения:</b> Витон<br>(темп. раб среды: -20 - 125 °С) (1) |
|                                                    | <b>Производство:</b> Danfoss                                                                    |
|                                                    | <b>Предел измерений:</b> 100,0 бар (30)                                                         |
|                                                    | <b>Основная погрешность:</b> 0,5%                                                               |
|                                                    | <b>Температура измеряемой среды:</b> (-40...+125)°С                                             |
|                                                    | <b>Степень защиты:</b> IP65                                                                     |
|                                                    | <b>Напряжение питания, В:</b> 9-32 В                                                            |