

## MBS 3150

Преобразователи давления с демпфером для судостроения



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности:  $\leq \pm 1\%$   
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от  $-40$  до  $+85$  °C  
 Диапазон термокомпенсации от  $0$  до  $+80$  °C  
 Встроенный демпфер для защиты от гидроударов  
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650)

**ВАША СКИДКА**  
  
**от 15 до 35%**

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 3150-1811-6BB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1474	185,00	218,30
MBS 3150-1811-6AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1476	185,00	218,30
MBS 3150-2011-6BB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1475	185,00	218,30
MBS 3150-2011-6AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1477	185,00	218,30
MBS 3150-2211-6BB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1853	185,00	218,30

## MBS 3200

Преобразователи давления с увеличенным диапазоном температур



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности:  $\leq \pm 1\%$   
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от  $-40$  до  $+125$  °C  
 Диапазон термокомпенсации от  $0$  до  $+100$  °C  
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 3200-1025-1AB08	0	1	абсолют.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1604	165,00	194,70
MBS 3200-1021-1AB08	0	1	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3799	155,00	182,90
MBS 3200-1621-1AB04	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1676	155,00	182,90
MBS 3200-1621-1AB08	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1833	155,00	182,90
MBS 3200-1621-1AB08	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3250	155,00	182,90
MBS 3200-1821-1XXXX-X	0	6	абсолют.	4 - 20 мА	M18X1.5	DIN 43650	1	060G3574	155,00	182,90
MBS 3200-2021-1AB08	0	10	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3844	155,00	182,90
MBS 3200-1011-1AB08	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1870	145,00	171,10
MBS 3200-1211-1AB08	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1871	145,00	171,10
MBS 3200-1411-1AB08	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1872	145,00	171,10
MBS 3200-1611-1AB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1873	145,00	171,10
MBS 3200-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1874	145,00	171,10
MBS 3200-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1875	145,00	171,10
MBS 3200-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1732	145,00	171,10
MBS 3200-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1876	145,00	171,10
MBS 3200-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1877	145,00	171,10
MBS 3200-2611-1AB08	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1878	145,00	171,10
MBS 3200-3411-1AB08	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1882	145,00	171,10
MBS 3000-3413-XAB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1980	145,00	171,10

