

MBS 1700

Преобразователи давления для общей промышленности



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности : $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до +85 °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до +85 °C
 Класс защиты: IP65

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 1700-1811-1AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6100	67,00	79,06
MBS 1700-2011-1AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6101	67,00	79,06
MBS 1700-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6102	67,00	79,06
MBS 1700-2411-1AB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6103	67,00	79,06
MBS 1700-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6104	67,00	79,06
MBS 1700-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6105	67,00	79,06
MBS 1700-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6106	67,00	79,06
MBS 1700-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6107	67,00	79,06

MBS 1750

Преобразователи давления для общей промышленности с встроенным демпфером



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до +85 °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до +85 °C
 Класс защиты: IP65



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 1750-2811-1GB04	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6108	80,00	94,40
MBS 1750-3011-1GB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6112	80,00	94,40
MBS 1750-3211-1GB04	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6109	80,00	94,40
MBS 1750-3411-1GB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6110	80,00	94,40
MBS 1750-3611-1GB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6111	80,00	94,40