

изм. преобр. SITRANS P220 для давления, полностью приварн. вариант для процессов высокого давления и криогенных процессов. отклонение характеристики, типичное: 0,25% материал контактирующих с изм. средой компонентов: нерж. ст. материал не контактирующих с изм. средой компонентов: нерж. ст. диапазон измерения отн. давления: 0 ... 400 бар, перегрузочное давление 1000 бар выходной сигнал: 4 ... 20 мА двухпроводное исполнение, вспом. питание: 7 ... 33 В DC (10 ... 30 В DC для устройств АTEX) без взрывозащиты электрическое соединение: штек. согласно EN 175301-803-A, сальниковая резьба M16 (с муфтой) технол. соедин.: G1/2", наружн., согласно EN837-1 (1/2"-BSP наружн.); (станд. в метрических диапазонах давления мбар, бар) станд. вариант станд. вариант

Дополнительная информация

Industry Online Support (Руководства, Каталоги, Сертификаты, FAQ, ...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/products?mfn=ps&lc=en-WW>  
Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)  
<https://mall.industry.siemens.com>

