

Промышленные манометры для низкого давления Модель N5500

в соответствии с EN 837-3

Технические характеристики

Модель	N5500, без фронтальной перегородки, выдувной диск сзади, вентиляционная пробка сверху
Класс точности	Стандарт: Класс 1,6: 1,6% полной шкалы; опционально 1,0 % полной шкалы
Предел перегрузки	Статическое давление - в пределах диапазона измерения; Динамическое давление - в пределах 90% от диапазона измерения; Опц.: Давление перегрузки 10 кратное от диапазона измерения (макс. 2 бар)
Диаметр шкалы	100 мм или 160 мм
Подстройка нуля	Спереди, на шкале
Материалы	
Корпус	Стандарт: Нерж. сталь 304 (1.4301), Опционально: Нерж. сталь 316L (1.4404)
Байонетное кольцо	Стандарт: Нерж. сталь 304 (1.4301), Опционально: Нерж. сталь 316L (1.4404)
Визор	Стандарт: Инструментальное стекло Опционально: Ламинированное стекло или акрил
Шкала Указатель Механизм	Алюминий, черные обозначения на белом фоне Алюминий, черный Нерж. сталь 304
Капсульная пружина	Нерж. сталь 316Ti (1.4571)
Штуцер	Нерж. сталь 316L (1.4404)
Присоединение к процессу	См. таблицу
Ориентация присоединения	Радиальная, осевая
Степень защиты по EN 60 529 / IEC 529	IP54, IP65 при закрытой вентиляционной пробке
Температура эксплуатации	Окр. среда: -25 ... 60 °C Изм. среда: до 100 °C Хранение: -40 ... 60 °C
Температурный эффект	До 0,5 % / 10 К
Вес	100 мм: 0,8 кг 160 мм: 1,2 кг
Монтаж	Прямой Опциональное: Фланец для крепления на панель, U-образный зажим, другие по запросу