

TAPIR HL 2216 A

Течеискатель



Превосходные рабочие характеристики

Высококчувствительный течеискатель, минимальная распознаваемая скорость утечки $5 \cdot 10^{-10}$ Pa · m³/s в режиме определения утечки по запаху, быстрое время отклика вследствие высокой скорости откачки, подходит практически для всех областей применения, для проверки спрей-тестом и распознавания утечки по запаху с использованием гелия или водорода

Управление и мониторинг

Цветной дисплей высокой четкости, обеспечивающий максимальные возможности считывания данных, интуитивно понятная навигация по меню, карта памяти SD для сохранения и загрузки всех нужных данных, определение параметров пользователем

Надежность

Надежная работа за счет дублирования двух долговечных иридиевых нитей с иттриевым покрытием

Аксессуары

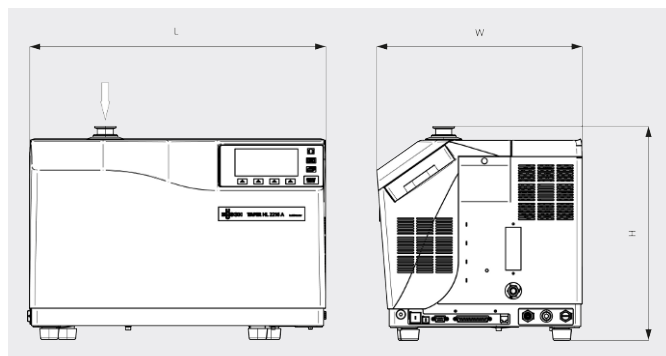
- Комплект пистолета-распылителя гелия
- Впускной фильтр 5 µm
- Транспортировочная тележка
- Щуп для определения утечки
- Впускной фильтр 40 µm
- Подключение к сети, 2,5 m, UK

TAPIR HL 2216 A

Течеискатель



Габаритный чертеж



| TAPIR HL 2216 A | |
|---|---|
| Скорость откачки гелия | 2,5 l/s |
| Время реакции (распознавание утечки по запаху) | < 1,5 s |
| Минимальная распознаваемая скорость утечки для гелия (испытание методом распыления) | $5 \cdot 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ |
| Минимальная распознаваемая скорость утечки для гелия (распознавание утечки по запаху) | $5 \cdot 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ |
| Распознаваемые газы | ^4He ; ^3He ; H_2 |
| Метод испытания | Испытание методом распыления и распознавание утечки по запаху |
| Время включения (20 °C) с калибровкой | < 4,5 min |
| Время включения (20 °C) без калибровки | ~ 3 min |
| Форвакуумный насос | Масляный пластинчато-роторный вакуумный насос |
| Скорость откачки форвакуумного насоса (50 Hz) | 15 m ³ /h |
| Макс. энергопотребление | 850 W |
| Электропитание | 200–240 V (50/60 Hz) 100–110 V (50/60 Hz) 90–130 V (50/60 Hz) |
| Интерфейсы ввода/вывода | RS-232; USB; настраиваемый 37-контактный ввод/вывод |
| Рабочая температура (испытание на запах) | 0–40 °C |
| Рабочая температура (испытание методом распыления) | 0–45 °C |
| Уровень шума (ISO 2151) | 54 dB(A) |

TAPIR HL 2216 A

Течеискатель



VACUUM SOLUTIONS

| TAPIR HL 2216 A | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Масса, прибл. | 56 kg |
| Пользовательский интерфейс | Цветной сенсорный экран (съёмный) |
| Размеры (L x W x H) | 547 x 375 x 393 mm |
| Присоединительный фланец | DN 25 ISO-KF |

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

Свяжитесь с нами!
info@busch.ru или +7 495 648 67 26



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ