

TAPIR HL 2216 A

Detektor nieszczelności



Wysoka wydajność

Wysoka czujność wykrywania nieszczelności, minimalny wskaźnik wykrywalnego wycieku $5 \cdot 10^{-10}$ Pa \cdot m³/s w trybie wyczuwania, szybki czas reakcji ze względu na wysokie wydajności pompowania, dla prawie wszystkich aplikacji, test rozpylania i wykrywanie wycieków przez wyczuwanie helowe lub wodorowe

Sterowanie i monitorowanie

Kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości zapewniający maksymalną czytelność, intuicyjne menu, karta pamięci SD do zapisywania i pobierania wszystkich potrzebnych danych, konfigurowalne ustawienia parametrów

Niezawodność

Niezawodne działanie dzięki dwóm dodatkowym włóknom irydowym o dużej żywotności, powlekanym itrem

Akcesoria

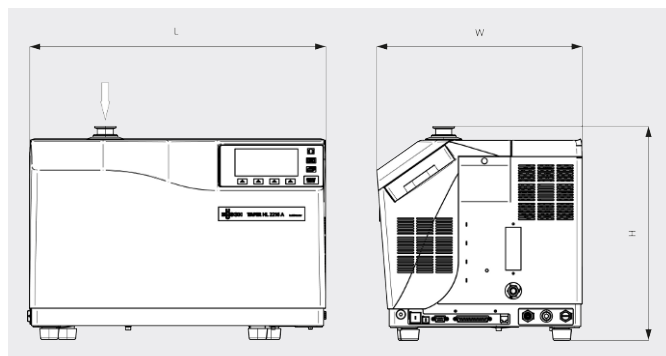
- Zestaw pistoletu helowego
- Sonda pomiarowa
- Filtr wlotowy 5 μ m
- Filtr wlotowy 40 μ m
- Wózek transportowy
- Przyłącze prądu, 2,5 m, UK

TAPIR HL 2216 A

Detektor nieszczelności



Rysunek z wymiarami



TAPIR HL 2216 A	
Wydajność pompowania helu	2,5 l/s
Czas reakcji (wykrywanie wycieków przez wyczuwanie)	<1,5 s
Minimalny wykrywalny wskaźnik wycieku helu (test rozpylania)	$5 \cdot 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
Minimalny wykrywalny wskaźnik wycieku helu (wykrywanie wycieków przez wyczuwanie)	$5 \cdot 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
Wykrywalne gazy	^4He ; ^3He ; H_2
Metoda testowa	Test rozpylania i wykrywanie wycieków przez wyczuwanie
Czas rozruchu (20°C) z kalibracją	<4,5 min
Czas rozruchu (20°C) bez kalibracji	ok. 3 min
Pompa wspomagająca	Rotacyjna łopatkowa pompa próżniowa smarowana olejem
Wydajność pompowania pompy wspomagającej (przy 50 Hz)	15 m ³ /h
Maks pobór mocy	850 W
Zasilanie elektryczne	200–240 V (50/60 Hz) 100–110 V (50/60 Hz) 90–130 V (50/60 Hz)
Interfejsy cyfrowe I/O	RS-232; USB; 37 konfigurowalnych pinów We/Wu
Temperatura eksploatacji (test wyczuwania)	0–40 °C
Temperatura eksploatacji (test rozpylania)	0–45 °C
Poziom hałasu (ISO 2151)	54 dB(A)
Masa w przybliżeniu	56 kg

TAPIR HL 2216 A

Detektor nieszczelności



VACUUM SOLUTIONS

TAPIR HL 2216 A	
Interfejs użytkownika	Kolorowy ekran dotykowy (odpinany)
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	547 x 375 x 393 mm
Kołnierz przyłączeniowy	DN 25 ISO-KF

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!
busch@busch.com.pl lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ