

# TAPIR HL 2216 A

Detektor úniku



## Vysoká výkonnost

Vysoce citlivá detekce úniku, minimální zjištělná rychlost úniku  $5 \cdot 10^{-13}$  Pa · m<sup>3</sup>/s v pachovém režimu, krátká reakční doba díky vysokým rychlostem čerpání, pro téměř jakékoli použití, sprejový test a detekce pachů pomocí hélia a vodíku

## Řízení a monitorování

Barevný displej s vysokým rozlišením pro maximální čitelnost, intuitivní navigace menu, SD paměťová karta pro ukládání a stahování všech příslušných dat, individuální nastavení parametrů

## Spolehlivý

Spolehlivý provoz díky dvěma dalším dlouho trvanlivým iridiovým vláknům s yttriovým potahem

### Příslušenství

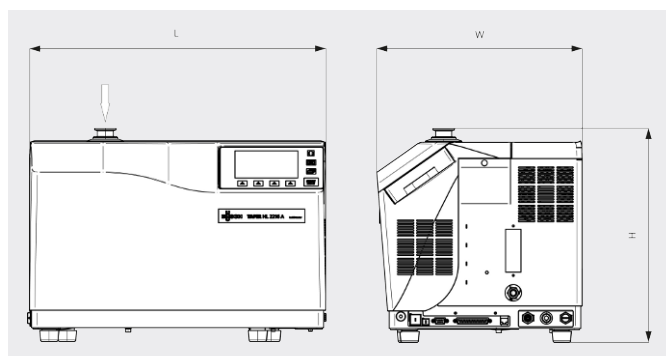
- Heliová stříkáčková pistole
- Čichová zkouška
- Vstupní filtr 5 μm
- Vstupní filtr 40 μm
- Převážný vozík
- Napájení, 2,5 m, UK

# TAPIR HL 2216 A

Detektor úniku



Rozměrový výkres



TAPIR HL 2216 A	
Rychlost čerpání pro hélium	2,5 l/s
Reakční doba (detekce úniku čicháním)	< 1,5 s
Minimální zjištělná míra úniku pro hélium (sprejový test)	$5 \cdot 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
Minimální zjištělná míra úniku pro hélium (detekce úniku čicháním)	$5 \cdot 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
Detekovatelné plyny	$^4\text{He}$ ; $^3\text{He}$ ; $\text{H}_2$
Zkušební metoda	Sprejový test a detekce úniku čicháním
Doba spuštění (20 °C) s kalibrací	< 4,5 min
Doba spuštění (20 °C) bez kalibrace	~ 3 min
Základová vývěva	Olejomazná rotační lamelová vývěva
Rychlost čerpání základové vývěvy (50 Hz)	15 m <sup>3</sup> /h
Max. spotřeba energie	850 W
Napájení	200–240 V (50/60 Hz)   100–110 V (50/60 Hz)   90–130 V (50/60 Hz)
I/O rozhraní	RS-232; USB; nastavitelné 37pinové I/O
Provozní teplota (test čicháním)	0–40 °C
Provozní teplota (sprejový test)	0–45 °C
Hladina hluku (ISO 2151)	54 dB(A)
Orient. hmotnost	56 kg

# TAPIR HL 2216 A

Detektor úniku



VACUUM SOLUTIONS

TAPIR HL 2216 A	
Uživatelské rozhraní	Barevný dotykový displej (odpojitelný)
Rozměry (D x Š x V)	547 x 375 x 393 mm
Připojovací příruba	DN 25 ISO-KF

## CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE?

Kontaktujte nás přímo!  
[info@buschvacuum.cz](mailto:info@buschvacuum.cz) nebo +420 530 504 410



KONTAKTNÍ FORMULÁŘ



ZAVOLEJTE IHNEĎ