

# TAPIR HL 2216 A

Läcksökare



## Hög kapacitet

Högekänslig läckagedetektering, minsta detekterbara läckvärde på  $5 \cdot 10^{-13}$  Pa · m<sup>3</sup>/s, i avsökarläge, snabb respons tack vare höga kapaciteter, för nästan alla applikationer, spraytest och läckagedetektering med avsökare med hjälp av helium eller väte

## Styrning och övervakning

Färgdisplay med hög upplösning för maximal avläsbarhet, intuitiv menynavigering, SD-minnekort att spara och ladda ner alla relevanta data till, anpassningsbara parameterinställningar

## Pålitlig

Pålitlig drift på grund av redundans med två yttriumbelagda iridiumfilament med lång livslängd

### Tillbehör

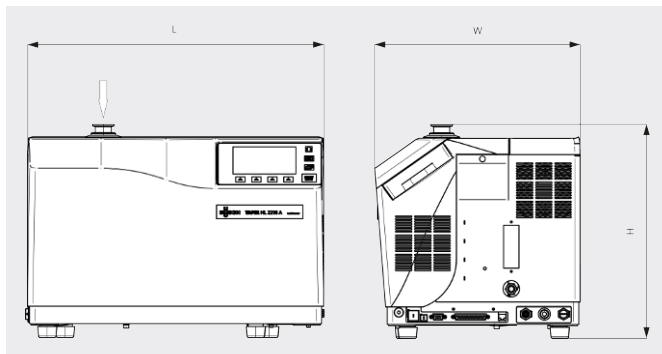
- Sats med heliumsprutpistol
- Avsökarsond
- Inloppsfilter 5 µm
- Inloppsfilter 40 µm
- Transportvagn
- Strömanslutning, 2,5 m, UK

# TAPIR HL 2216 A

Läcksökare



Måttitning



TAPIR HL 2216 A	
Kapacitet för helium	2,5 l/s
Reaktionstid (läckagedetektering med sniffer)	< 1,5 s
Minsta detekterbara läckagevärde för helium (spraytest)	$5 \cdot 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
Minsta detekterbara läckagevärde för helium (läckagedetektering med sniffer)	$5 \cdot 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
Detekterbara gaser	$^4\text{He}$ ; $^3\text{He}$ ; $\text{H}_2$
Testmetod	Spraytest och läckagedetektering med sniffer
Starttid (20 °C) med kalibrering	< 4,5 min
Starttid (20 °C) utan kalibrering	~ 3 min
Förpump	Oljesmord lamellvakuumpump
Kapacitet för förpump (50 Hz)	15 m <sup>3</sup> /h
Max. effektförbrukning	850 W
Spänningsförsörjning	200–240 V (50/60 Hz)   100–110 V (50/60 Hz)   90–130 V (50/60 Hz)
I/O-gränssnitt	RS-232; USB; konfigurerbara 37 stift I/O
Driftstemperatur (sniffertest)	0–40 °C
Driftstemperatur (spraytest)	0–45 °C
Ljudnivå (ISO 2151)	54 dB(A)
Vikt ca	56 kg

# TAPIR HL 2216 A

Läcksökare



TAPIR HL 2216 A	
Användargränssnitt	Färgpekskärm (löstagbar)
Mått (L x B x H)	547 x 375 x 393 mm
Anslutningsfläns	DN 25 ISO-KF

## VILL DU VETA MER?

Kontakta oss direkt!  
[info@busch.se](mailto:info@busch.se) eller +46 31 338 00 80



KONTAKT



RING OSS NU