

# TAPIR HL 1102 A

Läcksökare



## Bärbar

Kompakt och lätt, integrerad avtagbar styrpanel med tillbakadragbart handtag, som kan användas i valfri position

## Hög kapacitet

Högkänslig läckagedetektering, minsta detekterbara läckvärde på  $5 \cdot 10^{-13}$  Pa · m<sup>3</sup>/s, 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

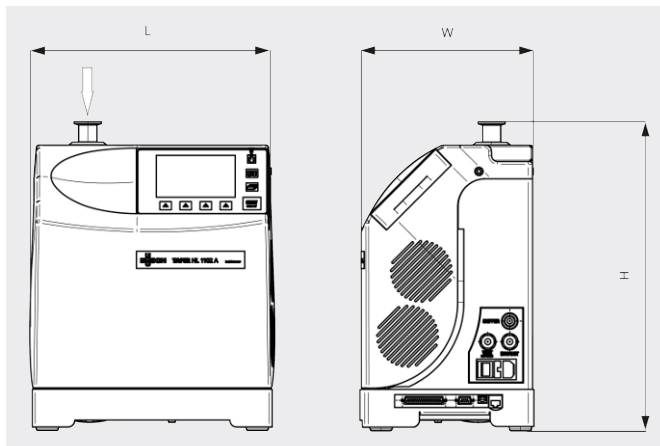
### Tillbehör

- Sats med heliumsprutpistol
- Avsökarsond
- Transportvagn
- Transportlåda
- Strömanslutning, 2,5 m, UK

# TAPIR HL 1102 A

Läcksökare

Måttitning



TAPIR HL 1102 A	
Kapacitet för helium	1,1 l/s
Reaktionstid (läckagedetektering med sniffer)	< 1 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)	$1 \cdot 10^{-8} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
Detekterbara gaser	$^4\text{He}$ ; $^3\text{He}$ ; $\text{H}_2$
Testmetod	Spraytest och läckagedetektering med sniffer
Starttid (20 °C) med kalibrering	< 3,5 min
Starttid (20 °C) utan kalibrering	< 2 min
Förpump	Membranvakuumpump
Kapacitet för förpump (50 Hz)	1,7 m <sup>3</sup> /h
Max. effektförbrukning	300 W
Spänningsförsörjning	90–240 V (50/60 Hz)
I/O-gränssnitt	RS-232; standard 15 stift I/O
Driftstemperatur (sniffertest)	10–40 °C
Driftstemperatur (spraytest)	10–40 °C

# TAPIR HL 1102 A

Läcksökare



TAPIR HL 1102 A	
Ljudnivå (ISO 2151)	< 45 dB(A)
Vikt ca	21 kg
Användargränssnitt	Färgpekskärm (löstagbar)
Mått (L x B x H)	350 x 254 x 415 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