

TAPIR HL 1102 A

Leak Detector



Bærbar

Kompakt, udtrækkeligt håndtag, letvægt, integreret aftageligt kontrolpanel, kan betjenes i enhver position

Høj ydeevne

Yderst følsom lækagedetektering, mindste detekterbare lækagerate på $5 \cdot 10^{-13}$ Pa · m³/s, for næsten alle applikationer, sprøjtetest og detektering af lugt fra lækage med helium eller hydrogen

Styring og overvågning

HD-display, intuitiv navigering i menuer, SD-hukommelseskort til lagring og download af alle relevante data, brugerdefinerbare parameterindstillinger

Tilbehør

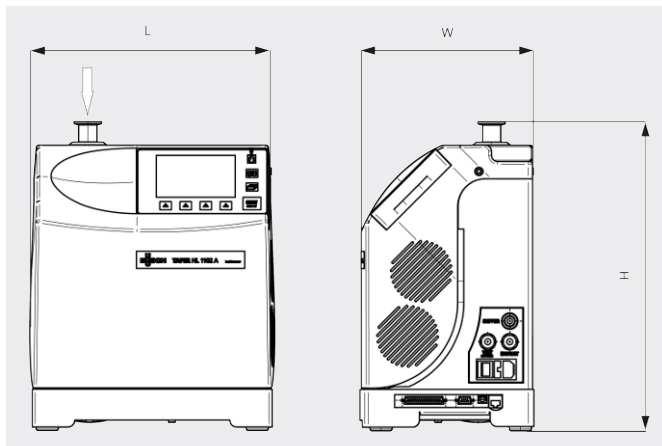
- Heliumsprøjtetestsæt
- Lugtdetekteringssonde
- Transportvogn
- Transportkasse
- Strømforbindelse, 2,5 m, UK

TAPIR HL 1102 A

Leak Detector



Måltegning



TAPIR HL 1102 A	
Pumpehastighed for helium	1,1 l/s
Responstid (detektering af lugt fra lækage)	< 1 s
Mindste detekterbare lækagerate for helium (sprøjtetest)	$5 \cdot 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
Mindste detekterbare lækagerate for helium (detektering af lugt fra lækage)	$1 \cdot 10^{-8} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
Detekterbare gasser	^4He ; ^3He ; H_2
Testmetode	Sprøjtetest og detektering af lugt fra lækage
Opstartstid (20 °C) med kalibrering	< 3,5 min.
Opstartstid (20 °C) uden kalibrering	< 2 min.
Forpumpe	Membranvakuumpumpe
Forpumpens pumpehastighed (50 Hz)	1,7 m ³ /t
Maks. strømforbrug	300 W
Strømforsyning	90–240 V (50/60 Hz)
I/O-grænseflader	RS-232; standard 15-benet I/O
Driftstemperatur (detektering af lugt)	10–40 °C
Driftstemperatur (sprøjtetest)	10–40 °C

TAPIR HL 1102 A

Leak Detector



TAPIR HL 1102 A	
Støjniveau (ISO 2151)	< 45 dB(A)
Cirkavægt	21 kg
Brugergrænseflade	Touchskærm (aftagelig)
Mål (L x B x H)	350 x 254 x 415 mm
Tilslutningsflange	DN 25 ISO-KF

VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!
info@busch.dk eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU