



Instrument digital pentru măsurarea vacuumului

testo 552 - Pentru evacuarea sistemelor de refrigerare/aer condiționat și a pompelor de căldură

Rezultate ale măsurătorii extrem de acurate și de încredere

Senzor de presiune absolută ce nu necesită întreținere

Durata de viață a bateriei de 2,400 ore (100 zile operare continuă)

Măsurarea temperaturii de evaporare a H₂O

Alarmă optică atunci când sunt depășite valorile limită

Extrem de robust și rezistent la apă și murdărie (IP42)



testo 552 este un vacuometru digital pentru evacuarea sistemelor de refrigerare și a pompelor de căldură. Măsoară chiar și cele mai mici valori de presiune absolută și oferă informații precise despre nivelul dezumidificării unui sistem (îndepărtarea substanțelor străine, inclusiv uleiuri sau gaze).

testo 552 este singurul instrument digital pentru măsurarea vacuumului al cărui senzor de presiune absolută, spre deosebire de alte tehnologii, nu mai necesită service și cu toate acestea oferă rezultate exacte. Datorită duratei de viață a bateriei de până la 2,400 ore, cu două baterii AA, puteți folosi instrumentul testo 552 continuu, timp de 100 de zile, fără să schimbați bateriile. Designul robust îl face potrivit pentru utilizare zilnică, și îl protejează de murdărie și apă.

Date tehnice

testo 552

Instrument pentru măsurarea vacuumului cu senzor ce nu necesită întreținere, pentru o evacuare eficientă

Cod produs 0560 5520



Tip senzor

Senzor de presiune absolută

Dom. de măsură vacuum	1,100 la 0 mbar / 825,080 la 0 microni
Acuratețe vacuum ±1 cifră (la +22 °C, nivel de încredere 95%)	0 la 1,33 mbar / 0 la 1.000 microni: până la ±10 microni 0 la 200 mbar / 0 la 150,000 microni: ±0.3% FS = ±0.6 mbar 200 la 1,100 mbar / 150,000 la 825,080 microni: ±0.3% FS = ±3.3 mbar
Rezoluție vacuum	0.01 mbar / 10 microni
Supraîncărcare vacuum	absolut: 6 bar / 87 psi (relativ: 5 bar / 72 psi)

Date tehnice generale

Temp. de stocare	-20 la +50 °C
Temp. de operare	-20 la +50 °C
Dimensiuni	250 x 165 x 55 mm
Greutate	Aprox. 500 g
Clasa de protecție	IP42
Tipul bateriei	2 baterii AA
Durata de viață a bateriei	2.400 ore (aprox. 130 ore cu iluminarea activată)
Conexiuni	- 2 x 7/16" UNF - 1 x MiniDIN (conectare la testo 570)
Senzor	Senzor de presiune absolută
Parametri	mmHg, Torr, mbar, hPa, micron, inH ₂ O, inHg, Pa
Rata de măsurare	0.5 s
Garanție	2 ani

Accesorii

	Cod produs
Cablu de conectare cu mufă MiniDIN pentru conectarea instrumentului testo 552 la manifoldul digital testo 570	0554 5520

Kubitech SRL

Sos Nicolina 65, Bl. 978C, parter, Iasi

Tel.: 0232 257 555

Email: contact@frigotehnie.ro