

Wöhler DC 430 lekvlummeter

TECHNISCHE GEGEVENS

Drukverschil

Meetbereik	± 2 bar
Resolutie	1 Pa (< ± 210 hPa), anders 10 Pa
Nauwkeurigheid	± 6 Pa (< ± 200 Pa), anders ± 3 %Rdg

Lekvolume

Meetbereik	0,0 tot 10,0 l/h (getest tot 8 l/h)
Resolutie	0,1 l/h
Nauwkeurigheid	± 0,2 l/h (< 4 l/h), anders ± 5 %Rdg

Temperatuur intern (halfgeleider NTC)

Meetbereik	-20,0 tot +60,0 °C
Resolutie	0,1 °C
Nauwkeurigheid	± 1 °C

Temperatuur extern (thermokoppel type K)

Meetbereik	Twee stuks -20,0 tot +800,0 °C
Resolutie	0,1 °C
Nauwkeurigheid	± 2 °C (0 tot 133 °C), anders 1,5 %Rdg conform NEN-EN 50379-2

Relatieve vochtigheid (optioneel)

Meetbereik	0 tot 100 %RV (niet condenserend)
Resolutie	0,1 %RV
Nauwkeurigheid	± 2 %RV (0 tot 90 %RV), anders ± 3 %RV

Abs. luchtdruk (optioneel)

Meetbereik	300,0 tot 1.100,0 hPa
Resolutie	0,1 hPa
Nauwkeurigheid	± 1,5 hPa

Overige specificaties

Gewicht	450 g
Opslagtemperatuur	-20 tot +60 °C
Bedrijfstemperatuur	+5 tot +40 °C
Afmetingen	80 x 225 x 60 mm
Voeding	Vier stuks 1,5 V batterijen of 1,2 V NiMH accu's type AA of netvoeding via laadapparaat