

Wöhler DP 700 dichtheidsmeter

TECHNISCHE GEGEVENS

Druk

Meetprincipe	Piëzoresistieve halfgeleider
Meetbereik	± 7.000 Pa
Resolutie	0,1 Pa (< ± 900 Pa), anders 1 Pa
Genauigheid	$\pm 0,5$ Pa, anders $\pm 2,5$ %Rdg

Volumestroom

(genormaliseerd op 1013 hPa en 20 °C)

Meetprincipe	Hot film anemometer
Meetbereik	0,0000 tot 55,00 l/s
Resolutie	0,0001 l/s (< 0,3 l/s), 0,001 l/s (< 3 l/s) 0,01 l/s (> 3 l/s)
Nauwkeurigheid	$\pm 0,0009$ l/s, anders 5 %Rdg

Overige specificaties

Gewicht	9,5 kg
Opslagtemperatuur	-20 tot +50 °C
Bedrijfstemperatuur	+5 tot +40 °C
Voeding	110 tot 230 V, 50 tot 60 Hz
Stroomverbruik	max. 9 A