

Wöhler DP 700 Dichtheitsprüfgerät



Technische Daten

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Druck | Prinzip | piezo-resistiver Halbleiter-Sensor |
| | Messbereich | ± 7000 Pa |
| | Auflösung | 0,1... ± 900 Pa, danach 1 Pa |
| | Genauigkeit | $\pm 0,5$ Pa oder $\pm 2,5$ % vom Messwert |
| Luftvolumenstrom (bezogen auf 1013 hPa und 20 °C) | Prinzip | Heißfilm-Anemometer |
| | Messbereich | 0,0000...55,00 l/s bei 230 V, 50 Hz 0,0000...40,00 l/s bei 110 V, 60 Hz |
| | Auflösung | 0,0001 l/s bis 0,3000 l/s 0,001 l/s bis 3,000 l/s 0,01 l/s ab 3,00 l/s |
| | Genauigkeit | $\pm 0,0009$ l/s oder 5 % vom Messwert |
| Allgemeine Daten | Stromversorgung | 110...230 V 50...60 Hz |
| | Stromaufnahme | max. 9 A |
| | Arbeitstemperaturbereich | 5...40 °C |
| | Lagertemperaturbereich | -20...50 °C |
| | Gewicht | 9,5 kg |

WÖHLER

Wöhler Technik GmbH
Zentrale/Verkaufs- und Servicestelle Mitte

Wöhler-Platz 1 · 33181 Bad Wünnenberg
Tel.: +49 2953 73-100 · Fax: -96100
E-Mail: info@woehler.de

Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle West

Castroper Straße 105 · 44791 Bochum
Tel.: +49 234 516993-0 · Fax: -99
E-Mail: west@woehler.de

Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle Süd

Gneisenaustraße 12 · 80992 München
Tel.: +49 89 1589223-0 · Fax: -99
E-Mail: sued@woehler.de