

# Produktblatt

## IDO-ATEX

Kategorie: Kälte-Klima-Tools -> Automatische digitale Station



CEATEX3GIIBT3 Gc



OEHME Systeme

WIGAM - Deutschland

### IDO-ATEX Tragbare digitale Station auch für R290 (Propan)

Die wohl einzige mobile und tragbare automatische digitale Station am Markt, die auch für brennbare Kältemittel wie z.B. Propan geeignet ist (Kältemittelklasse A3). Die Station ist abwärtskompatibel, d.h. auch für A1, A2 und A2L - Kältemittel (z.B. R32). Die digitale Monteurliste ist eine kompakte Station, zum automatisierten Befüllen von Kälte- und Klimaanlage, sowie Wärmepumpen. Die einzelnen Arbeitsschritte können fest definiert werden, das Abdrücken mit Stickstoff, der Druck-Test, das Evakuieren, der Vakuum-Test, das Befüllen der Anlage. Die Anlage arbeitet selbsttätig alle Schritte ab und am Ende erhält man ein Protokoll (Wifi). Einfach zu bedienen, modern und flexibel ! Zeitersparnis, sichereres Arbeiten, ein qualitativ hochwertiges Endergebnis, tragbar, Abschlußbericht mit allen Daten, Wifi, App und erfüllt die technischen Anforderungen für die Industrie 4.0-Förderung.



Für kleine Stickstoff-Flaschen (intern angeschlossen), sowie große Stickstoff-Flaschen (extern angeschlossen).

Für Kältemittel-Flaschen bis Gesamtgewicht 35 kg.

### IDO-ATEX



**Kältemittel**  
(A1, A2, A2L, A3)

**Anwendungen**

**Spannungsversorgung**

**Vakuumpumpe**

**Waage**

**Vakuumbereich**

**Größe (L x B x H)**

**Gewicht**

R22, R134a, R404a, R407c, R410a, R413a, R417a, R502, R600a (Isobutan), R290 (Propan), R32, R441a, R1234yf, R1270.

Sowohl kleine, als auch kommerzielle Kältesysteme, Klimaanlage, Wärmepumpen

RS3D-EX (ATEX-Kompressor, 46l/min)

Bis 35 kg, ±5g bei <5kg

1-350 Pa (0,01 – 3,5 mbar)

65 x 40 x 38 cm

22 kg



**Tipp: Fan-ATEX**

Jörg Oehme – Systeme e.K. (Deutschland, Österreich und Schweiz)  
-> **Training an Übungsanlage (auf Anfrage)!**

**Hersteller:** WIGAM (Italien)  
**Bestellcode:** IDO-ATEX

Jörg Oehme – Systeme e.K. Tel. +49 (0)5536 42 199-80  
Industrievertretungen Fax +49 (0)5536 42 199-84  
Am Wildenkiel 14 info@oehme-systeme.de  
D-37603 Holzminde www.oehme-systeme.de

Notizen: