

CERTIFICAT D'EXAMEN DE TYPE

N° LNE-36656 rév. 0 du 12 octobre 2020

Délivré par : Laboratoire national de métrologie et d'essais

En application : Décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié, arrêté du 31 décembre 2001 et décret 88-68

Délivré à : GENTILIN SRL - STRADA DELLE TEZZE 20-22

ITALY - TRISSINO (VI) - TRISSINO (VI)

Fabricant : GENTILIN SRL - STRADDA DELLE TEZZE 20-22 - ITA - - - TRISSINO (VI)

Concernant : manotètre Gentilin - GNT

: les caractéristiques principales de l'instrument sont spécifiées en annexe au présent certificat. Caractéristiques

Valable jusqu'au : 11 octobre 2030

Les principales caractéristiques et conditions d'approbation figurent dans l'annexe ci-jointe qui fait partie intégrante du certificat d'approbation et comprend 4 page(s). Tous les plans, schémas et notices sont déposés au Laboratoire national de métrologie et d'essais sous la référence de dossier DCF/22/P200543--1



Pour le Directeur Général

Responsable du Pôle Certification Instrumentation et Technologies de l'Information

Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37 info@lne.fr • lne.fr • RCS Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : FR 92 313 320 244



BEDIENUNGSANLEITUNG

- Geeichter Reifenfüller Modell 1280 EUR-



Abbildung

- 1. Manometer
- 2. Eichung
- 3. Abzugshebel
- 4. Entlüftungsventil
- 5. Stecknippel
- 6. Momentstecker
- 7. Aufsätze & Adapter

Technische Daten

- Typ: 1280 EUR

- Messbereich: 0 - 10 bar

- Maximal zulässiger Druck: 10 bar

- Arbeitsdruck: 0 - 10 bar- Schlauchlänge: ca. 0,38 m

- Empfohlener Schlauchdurchmesser (innen): 9 mm - Abmessungen: 235 x 50 x 145 mm (Höhe, Tiefe, Breite)

- Gewicht: 0,36 kg

Gewährleistung

Die Grundlage für Gewährleistungsansprüche ist ein komplettes Gerät im Originalzustand mit Kaufbeleg. Bei Material- und Fertigungsfehlern gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind:

Verschleiß- / Verbrauchsteile / Schäden durch einen unsachgemäßen Gebrauch, mangelnder Wartung und nicht aufbereiteter Druckluft / Bei Überlastung oder falschem Druck / Manipulation / Falschen Verarbeitungs- / Arbeitsmitteln.

Erläuterung der Adapter:

1 x Adapter für Bälle (Ballhohlnadel, lang und spitz)

1 x Adapter für Luftmatratze (dreistufig)

1 x Adapter für herkömmliche Fahrrad-Ventile (breit und rund)

1 x Adapter für Dunlop/Sclaverand Fahrrad-Ventile (silberfarben)

DF Druckluft-Fachhandel GmbH Hewlett-Packard-Straße 1 71083 Herrenberg Telefon: 07032-95693-0

Fax: 07032-95693-29

Email: info@druckluft-fachhandel.de

www.druckluft-fachhandel.de

Eichung

Der Besitzer bzw. Anwender hat nach Ablauf der Prüffrist eine erneute Eichung zu veranlassen (Eichgesetz § 35[2] 1). Die Prüffrist kann auf dem Gerät abgelesen werden. Zur Eichung wird der schwarze Bereich der Manometerskala benötigt. Der Zeiger kann bei 0 bar im Bereich der markierten Skala variabel stehen, dies beeinflusst nicht die Genauigkeit.



So prüfen Sie die Eichung:

Unterhalb des Manometers befindet sich eine grauschwarze-Plombe. Auf dieser befindet sich auf der einen Seite die Zahl des Eichjahrs z. B. 21 und auf der anderen Seite die Gültigkeitsdauer z. B. 002 für 2 Jahre. Ab diesem Jahr erstreckt sich die Gültigkeitsdauer der Eichung auf 2 Jahre.*

Bedienung am Auto:

- Reifenfüller mit Kompressor verbinden
- Momentstecker fest auf das Ventil drücken
- Stecker mittels kleinem Hebel am Ventil fixieren
- zum Füllen Abzugshebel betätigen
- zum Ablassen roten Druckknopf drücken

Bedienung mit Adaptern:

- gewünschten Adapter am Momentstecker anbringen
- Adapter mittels kleinem Hebel fixieren
- Adapter fest auf Ventil drücken oder in Ball/Luftmatratze stecken
- Füllen/Ablassen siehe oben

*Außerhalb von Deutschland können andere gesetzliche oder sonstige Vorschriften gelten als hier beschrieben.



