



## GASFÜLLSTANDSANZEIGER

### Ⓛ GASFÜLLSTANDSANZEIGER

- Platzieren Sie den magnetischen Gasfüllstandsanzeiger im unteren Bereich der Stahl-Gasflasche (siehe Abbildung).
- Drehen Sie die Gasflasche auf und entnehmen Sie Gas.  
**Achtung: Verletzungs-, Brand- und Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Umgang mit Gas!**  
**Hinweis:** Erst nach ca. 10 Minuten können Sie eine exakte Anzeige des Füllstands ablesen.
- Die Flüssigkristallstreifen ändern ihre Farbe bei unterschiedlichen Temperaturen. Ist der Farbverlauf eines Streifens von oben nach unten nicht durchgängig, sondern nach rechts oder links versetzt, lässt sich an dieser Stelle der Füllstand anhand des Temperaturunterschiedes zwischen Flüssig- und Gasphase lokalisieren.
- Bei niedrigen Temperaturen lesen Sie bitte die linke Seite (WINTER), sonst die rechte Seite (SUMMER) ab. Messbereich: 3 ... 39 °C

### Ⓛ GAS LEVEL INDICATOR

- Place the magnetic gas level indicator in the lower part of the steel gas bottle (see illustration).
- Open the gas bottle and use the gas from the bottle.  
**Caution: Risk of injury, fire and explosion if gas is handled improperly!**  
**Note:** You can only read an exact indication of the filling level after approx. 10 minutes of usage.
- The liquid crystal strips change colour at different temperatures. If the colour gradient of a strip is not continuous from top to bottom, but shifted to the right or left, the gas level can be located at this point based on the temperature difference between liquid and gas phases.
- At low temperatures, please read the left side (WINTER), otherwise the right side (SUMMER). Measuring range: 3 ... 39 °C

- Ⓛ Indicateur de niveau de gaz
- Ⓛ Indikátor hladiny plynu
- Ⓛ Indicatore del livello del gas
- Ⓛ Wskaźnik poziomu gazu
- Ⓛ Gas niveau indicator
- Ⓛ Gasnivåindikator
- Ⓛ Indicador de nivel de gas
- Ⓛ Gaz seviyesi göstergesi



Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen.  
Scan the QR code for more information.



Kat. Nr.: 98.1127  
ID-Nr.: 98.010 584



4 009816 038241

TFA Dostmann GmbH & Co. KG

Zum Ottersberg 12 • 97877 Wertheim • Germany  
www.tfa-dostmann.de • info@tfa-dostmann.de

Made for TFA Germany in PRC



## GASFÜLLSTANDSANZEIGER

### Ⓛ GASFÜLLSTANDSANZEIGER

- Platzieren Sie den magnetischen Gasfüllstandsanzeiger im unteren Bereich der Stahl-Gasflasche (siehe Abbildung).
- Drehen Sie die Gasflasche auf und entnehmen Sie Gas.  
**Achtung: Verletzungs-, Brand- und Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Umgang mit Gas!**  
**Hinweis:** Erst nach ca. 10 Minuten können Sie eine exakte Anzeige des Füllstands ablesen.
- Die Flüssigkristallstreifen ändern ihre Farbe bei unterschiedlichen Temperaturen. Ist der Farbverlauf eines Streifens von oben nach unten nicht durchgängig, sondern nach rechts oder links versetzt, lässt sich an dieser Stelle der Füllstand anhand des Temperaturunterschiedes zwischen Flüssig- und Gasphase lokalisieren.
- Bei niedrigen Temperaturen lesen Sie bitte die linke Seite (WINTER), sonst die rechte Seite (SUMMER) ab. Messbereich: 3 ... 39 °C

### Ⓛ GAS LEVEL INDICATOR

- Place the magnetic gas level indicator in the lower part of the steel gas bottle (see illustration).
- Open the gas bottle and use the gas from the bottle.  
**Caution: Risk of injury, fire and explosion if gas is handled improperly!**  
**Note:** You can only read an exact indication of the filling level after approx. 10 minutes of usage.
- The liquid crystal strips change colour at different temperatures. If the colour gradient of a strip is not continuous from top to bottom, but shifted to the right or left, the gas level can be located at this point based on the temperature difference between liquid and gas phases.
- At low temperatures, please read the left side (WINTER), otherwise the right side (SUMMER). Measuring range: 3 ... 39 °C

- Ⓛ Indicateur de niveau de gaz
- Ⓛ Indikátor hladiny plynu
- Ⓛ Indicatore del livello del gas
- Ⓛ Wskaźnik poziomu gazu
- Ⓛ Gas niveau indicator
- Ⓛ Gasnivåindikator
- Ⓛ Indicador de nivel de gas
- Ⓛ Gaz seviyesi göstergesi



Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen.  
Scan the QR code for more information.



Kat. Nr.: 98.1127  
ID-Nr.: 98.010 584



4 009816 038241

TFA Dostmann GmbH & Co. KG

Zum Ottersberg 12 • 97877 Wertheim • Germany  
www.tfa-dostmann.de • info@tfa-dostmann.de

Made for TFA Germany in PRC