

GENIE®. Display-Kurzanleitung.

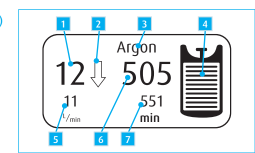
Aktivierung

Das Display wird durch einen einzelnen Druck auf die darunterliegende Taste aktiviert. Nach einem kurzen Selbsttest erscheint nach zirka zwei Sekunden die normale Anzeige. Erfolgt kein weiterer Tastendruck, geht das Display nach zirka dreissig Sekunden automatisch wieder in den Ruhezustand.

Anzeige

Was am Display angezeigt wird, hängt von der Art des Gases ab, mit dem die GENIE®-Flasche gefüllt ist. Es gibt drei verschiedene Arten von Anzeigen:

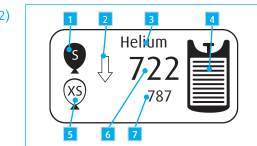




Schweiss-Schutzgase

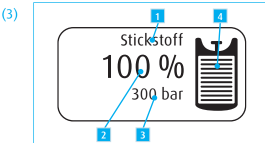
- 1 Aktuell eingestellte Entnahmemenge in I/min
- Pfeil nach unten: Scrollrichtung der Entnahmemenge
- Gasart in der Flasche
- Flaschenfüllstand (1 Teilstrich = 10%)
- Nächste einstellbare Entnahmemenge
- 6 Verbleibende Entnahmezeit bei aktuell eingestellter Entnahmemenge
- Verbleibende Entnahmezeit bei nächster Entnahmemenge

(2)



Ballon-Helium

- 1 Aktuell eingestellte Ballongrösse
- Pfeil nach unten: Scrollrichtung der Ballongrösse
- Gasart in der Flasche
- 4 Flaschenfüllstand (1 Teilstrich = 10 %)
- Nächste einstellbare Ballongrösse
- Verbleibende Anzahl befüllbarer Ballons bei aktuell eingestellter Ballongrösse
- Verbleibende Anzahl befüllbarer Ballons bei nächster Ballongrösse



Inertgase

- 1 Gasart in der Flasche
- Restfüllmenge (in Prozent)
- 3 Fülldruck
- 4 Flaschenfüllstand (1 Teilstrich = 10 %)

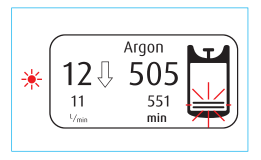
Einstellung für Schweiss-Schutzgase (1) und Ballon-Helium (2)

Bei aktiviertem Display ändert ein kurzer Tastendruck die Einstellung der Entnahmemenge oder Ballongrösse auf den jeweils nächsten angezeigten Wert (5), die verbleibende Entnahmedauer wird entsprechend geändert. Ein langer Tastendruck (> 2 s) ändert die Scrollrichtung, angezeigt durch den Pfeil (2). So kann die Einstellung der Ballongrösse oder der Entnahmemenge in beide Richtungen geändert werden.

Bitte beachten: Diese Einstellung verändert nicht die tatsächliche Entnahmemenge am Druckminderer. Sie dient dem eingebauten Rechner als Grundlage zur Berechnung der verbleibenden Entnahmezeit oder Ballonzahl.

Alarme

Die GENIE®-Flaschen verfügen über zwei Alarmstufen, mit denen vor niedrigem Füllstand gewarnt wird.



Bei einem Füllstand von 25 % ertönen zweimal zwei Pieptöne, jeweils begleitet von einem Blinksignal der eingebauten LED. Sinkt der Füllstand auf 10 %, ertönen zwei längere Pieptöne, begleitet von LED-Blinksignalen.

Zusätzlich dazu blinken die Füllstandsbalken der grafischen Anzeige rechts.

Die Alarme werden nur bei Aktivierung des Displays ausgelöst!

Ballongrössen

- XS: Ballondurchmesser von 80 mm bis 179 mm
- S: Ballondurchmesser von 180 mm bis 240 mm
- M: Ballondurchmesser von 250 mm bis 350 mm
- L: Ballondurchmesser von 380 mm bis 480 mm
- XL: Ballondurchmesser von 500 mm bis 700 mm

Fehlermeldung

Es kann vorkommen, dass durch einen technischen Defekt eine Fehlermeldung angezeigt wird, dargestellt durch ein Warnsymbol und eine Fehlernummer.

In diesem Fall kann die GENIE®-Flasche trotzdem gefahrlos weiterbenutzt werden, es werden nur keine Informationen mehr angezeigt.

Unter keinen Umständen darf der Benutzer eigenständig versuchen, das Display zu reparieren oder zu öffnen.

Bitte weisen Sie Linde bei der Rückgabe auf den Fehler hin oder markieren Sie die Flasche entsprechend.