

## Druckerzeugung / -regelung

- Druckversorgungskoffer
- Füllschlauch

WIKA Datenblatt CT 91.41

### Anwendungen

- Druckbereitstellung vor Ort
- Justage und Kalibrierung von Druckmessgeräten
- Druckregelung mittels Feindosierventilen

### Besonderheiten

- Niederdruckausführung
- Hochdruckausführung



Druckversorgungskoffer

### Beschreibung

Der transportable Druckversorgungskoffer findet seine Anwendung bei der Druckbereitstellung vor Ort. Er ist geeignet für die Justage und Kalibrierung von Druckmessgeräten der verschiedensten Ausführungen. Zur Aufnahme von Prüfling und Referenzgerät und zur Druckregelung mittels Feindosierventilen.

Der Druckversorgungskoffer ist als Niederdruck- und Hochdruckausführung erhältlich. Er ist komplett ausgestattet mit einer Stickstoffflasche (2 Liter), einem Präzisionsdruckminderer mit Selbstentlüftung zur Vorwahl des Prüfdruckes mit Eingangs- und Ausgangsdruckmanometer, Überdrucksicherung, 2 Prüfanschlüssen bestückt mit Rändelmutter M28 x 1,5 und Gewindeinsatz G 1/2, 2 Feindosierventilen für Druckein- und Auslass und einem Füllschlauch mit Anschlusskupplung zum Wiederbefüllen

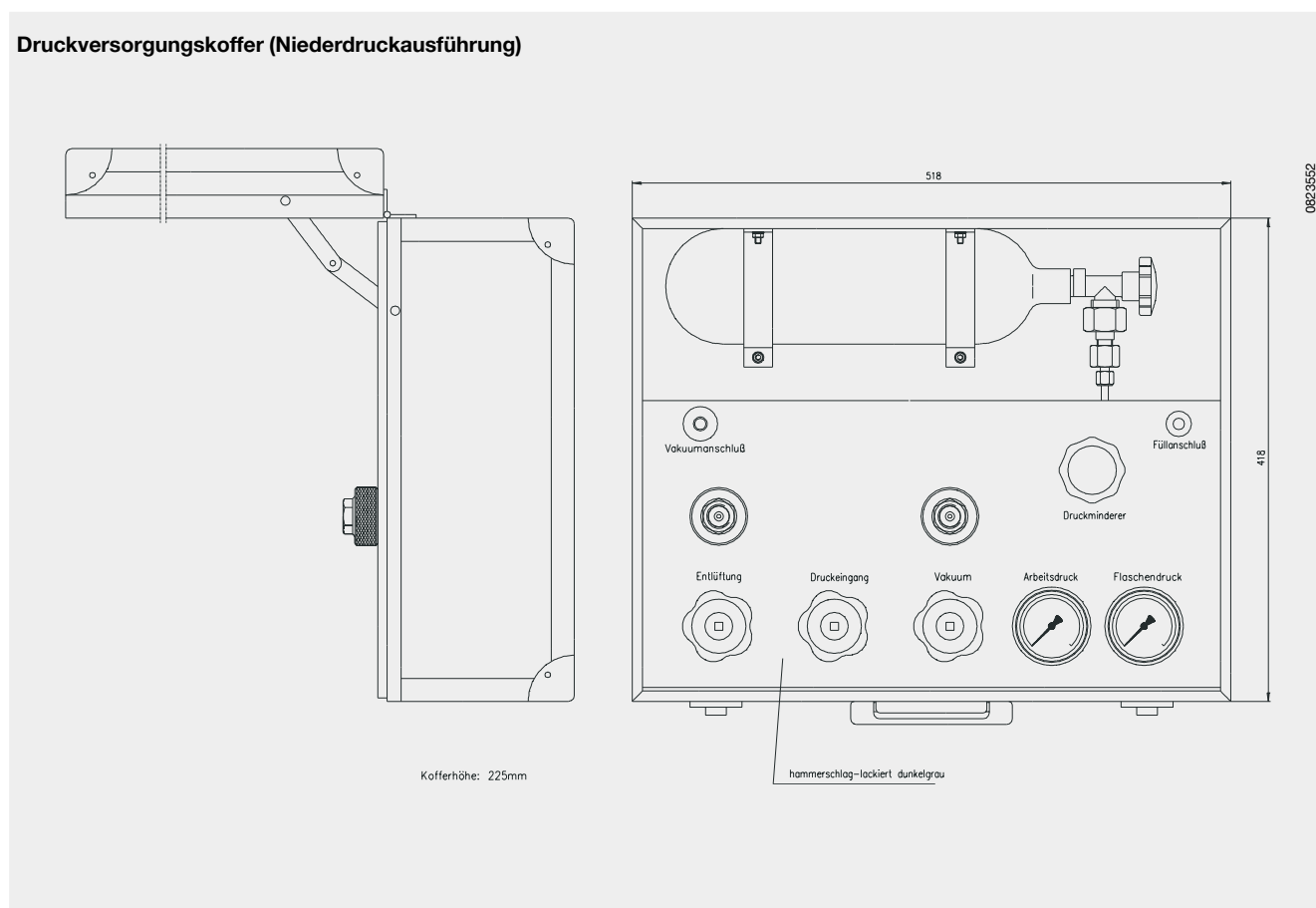
der Stickstoffflasche. In der Niederdruckausführung ist zusätzlich ein Feindosierventil für Vakuum und ein Kleinflanschanschluss (DN 10) zur Adaption einer Vakuumpumpe vorhanden.

# Druckversorgungskoffer

Ausführung	Druckbereich	Bestell-Nr.
Druckversorgungskoffer, Niederdruck	-1 / 35 bar	1564820
Druckversorgungskoffer, Hochdruck	0 / 200 bar	1565192
Füllschlauch, 2 m (im Lieferumfang)		2013495

Der Druckversorgungskoffer in Hochdruckausführung ist auf Anfrage auch in Vakuumausführung erhältlich.

## Abmessungen in mm



## Bestellangaben

Für die Bestellung ist die Angabe der 7-stelligen Bestellnummer ausreichend. Optionen zusätzlich benennen.

Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

Die beschriebenen Geräte entsprechen in ihren Konstruktionen, Maßen und Werkstoffen dem derzeitigen Stand der Technik.

