

# STICKSTOFF-KOMPAKTBOOSTER ZUR GASDRUCKFEDERNBEFÜLLUNG HALTEBLECH

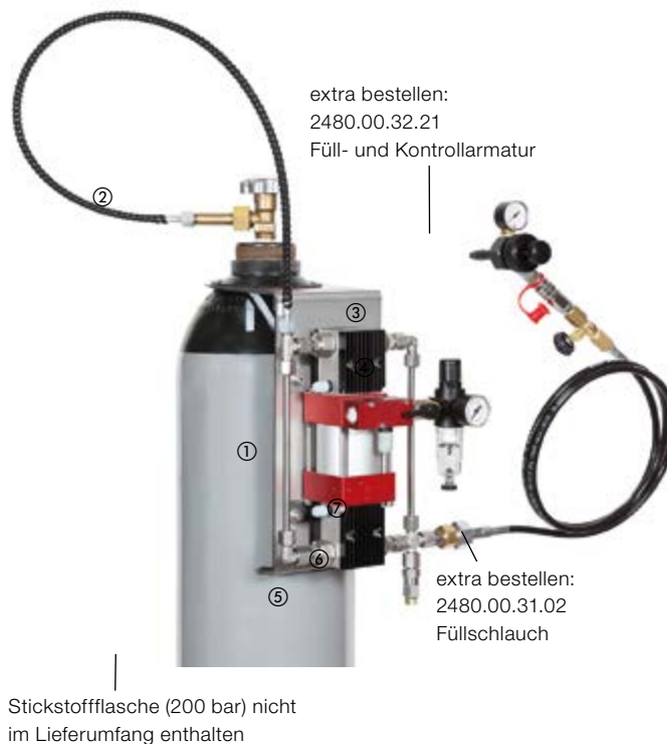
## 2480.00.32.71.02 Halteblech

(zur Nachbestellung)



## Anschlussschema

Stickstoff-Kompaktbooster



- ① 2480.00.32.71 Stickstoff-Kompaktbooster
- ② Gasflaschenanschluss W24, 32 x 1/14 für 200 bar Stickstoffflasche
- ③ Eingang Stickstoff N<sub>2</sub>
- ④ Drucklufteingang G1/4 max. 10 bar
- ⑤ Überdrucksicherung 400 bar
- ⑥ Ausgang Stickstoff N<sub>2</sub>
- ⑦ Anschlussgewinde W24, 32 x 1/14

## 2480.00.32.71.02

### Technische Daten:

Antriebsdruckluft: 1 - 6 bar  
 berechneter Betriebsdruck bei 6 bar Luftantriebsdruck: 192 bar +  
 Flaschenrestdruck  
 Übersetzungsverhältnis: 1:32  
 Hubvolumen / Doppelhub: 11,6 cm<sup>3</sup>

### Anschlüsse:

Druckluft: G 1/4"  
 Stickstoffeingang: Schlauchleitung DN4, 1 m lang mit N<sub>2</sub>-Flaschenan-  
 schluss 200 bar  
 Stickstoffausgang: N<sub>2</sub>-Flaschenanschluss 200 bar W24, 32 x 1/14  
 max. Betriebstemperatur: 60 °C  
 Gewicht: ca. 7,2 kg  
 Einlassdruck: 30-300 bar  
 Mittlere Lieferleistung\*: 280 NL/min

\* Die Förderleistung ist vom Luftantriebs- und Einlassdruck abhängig.

