

STICKSTOFF-KOMPAKTBOOSTER ZUR GASDRUCKFEDERNBEFÜLLUNG HALTEBLECH

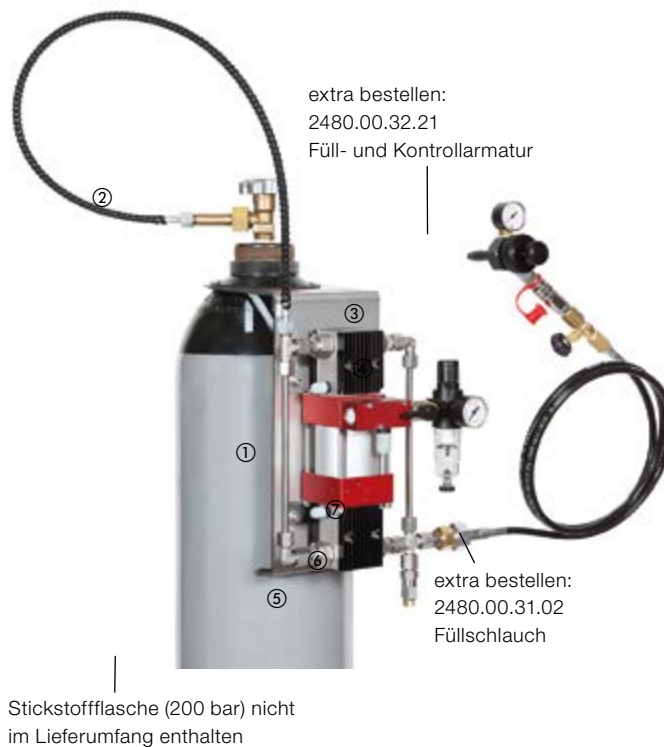
2480.00.32.71.02 Halteblech

(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 N₂
- ④ Drucklufteingang G 1/4 max. 10 bar
- ⑤ Überdrucksicherung 400 bar
- ⑥ Ausgang Stickstoff N₂
- 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 cm³

Anschlüsse:

Druckluft: G 1/4"
 Stickstoffeingang: Schlauchleitung DN4, 1 m lang mit N₂-Flaschenan-
 schluss 200 bar
 Stickstoffausgang: N₂-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.

