STICKSTOFF-KOMPAKTBOOSTER ZUR GASDRUCKFEDERNBEFÜLLUNG **HALTEBLECH**

2480.00.32.71.02 Halteblech (zur Nachbestellung)



- 2480.00.32.71 Stickstoff-Kompaktbooster
- Gasflaschenanschluss W24, 32 x $^{1}/_{14}$ für 200 bar Stickstoffflasche
- Eingang Stickstoff N₂
- Drucklufteingang $G^{1}/_{4}$ max. 10 bar
- Überdrucksicherung 400 bar
- Ausgang Stickstoff N₂
- Anschlussgewinde W24, 32 x ¹/₁₄

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-Flaschenanschluss 200 bar

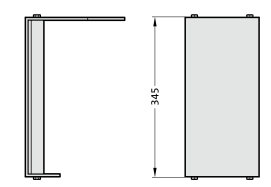
Stickstoffausgang: N₂-Flaschenanschluss 200 bar W24, 32 x ¹/₁₄

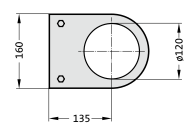
max. Betriebstemperatur: 60 °C

Gewicht: ca. 7,2 kg Einlassdruck: 30-300 bar

Mittlere Lieferleistung*: 280 NL/min

2480.00.32.71.02







^{*} Die Förderleistung ist vom Luftantriebs- und Einlassdruck abhängig.