

Reifenstickstoffherzeuger

Typ: IMT-SN 250
Leistung: max. 1.200 Ltr./h
Reinheit: max. 97 %
Eingangsdruck: 10 bar
Mögl. PKW-Reifen. 12/Stunde
Abmaße: 800x400x100 (HxBxT)

- Zusätzliche Stickstoffentnahme möglich, z. B. für Klimageräteanwendungen.
- Industriefilter sorgen für ausreichende Filtration der Druckluft.
- Anschlussmöglichkeit eines tragbaren Standfüllmessers

Anlage nach Anschluß an die Druckluft einsatzbereit



Typ: IMT-SN 350 C
Leistung: max. 1.200 Ltr./h
Reinheit: max. 97 %
Eingangsdruck: 10 bar
Mögl. PKW-Reifen. 12/Stunde
Zusätzl. aus Sp.: 12
Abmaße: 1380x450x250 (HxBxT)

- Zusätzliche Stickstoffentnahme möglich, z. B. für Klimageräteanwendungen.
- Industriefilter sorgen für ausreichende Filtration der Druckluft.
- Anschlussmöglichkeit eines tragbaren Standfüllmessers

Anlage nach Anschluß an die Druckluft einsatzbereit



Die Welt der Gase

Typ: IMT-SN 450 C
Leistung: max. 2.400 Ltr./h
Reinheit: max. 97 %
Eingangsdruck: 10 bar
Mögl. PKW-Reifen. 24/Stunde
Zusätzl. aus Sp.: 12
Abmaße: 1380x450x250 (HxBxT)

- Mit elektr. Steuerung: Schaltet automatisch bei selbst einzustellenden Enddruck ab.
- Industriefilter sorgen für ausreichende Filtration der Druckluft.
- Zusätzliche Stickstoffentnahme möglich, z. B. für Klimageräteanwendungen.
- Anschlussmöglichkeit eines tragbaren Standfüllmessers

Anlage nach Anschluß an die Druckluft einsatzbereit.



Typ: IMT-SN 1750 T
Leistung: max. 13.500 Ltr./h
Reinheit: max. 97 %
Eingangsdruck: 13 bar
Mögl. LKW-Reifen. 9-10/Stunde
Zusätzl. aus Sp.: 12
Abmaße: 1850x450x250 (HxBxT)

- Mit elektr. Steuerung: Schaltet automatisch bei selbst einzustellenden Enddruck ab.
- Industriefilter sorgen für ausreichende Filtration der Druckluft.
- Zusätzliche Stickstoffentnahme möglich, z. B. für Klimageräteanwendungen.
- Anschlussmöglichkeit eines tragbaren Standfüllmessers

Anlage nach Anschluß an die Druckluft einsatzbereit.

