

SEACOMAIR GBS32/SSF Booster Kompressor



ISO9001:2009
Certified Factory



GBS32/SSF Booster Kompressor System mit Doppelt wirkende Umfüllpumpe zum Verdichten von Industrie Gasen

Beschreibung

- **Doppelt-wirkende Umfüllpumpe zum Verdichten von Industrie Gasen**
- **Anwendungsmöglichkeiten für Argon, Helium, Wasserstoff, Stickstoff und Sauerstoff**
- Zwei Eingänge
- Edelstahl Rohrverschraubung 8S (M16x1,5)
- Antriebsmedium Druckluft 10 bar / 145 psi
- Minimum Antriebsdruck 10 bar / 145 psi
- Ausgangsdruck 300 bar / 4350 psi
- Mittlere Lieferleistung 200 l/min
- Eingang Manometer 0 - 400 bar
- Ausgang Manometer 0 - 400 bar
- Antriebssteuereinheit
- Dosierventil
- Sicherheitsventile
- Druckverhältnis 1:32
- Masse L 17"(44) x D 5,5"(13,5) x H 7"(17,5 cm)
- Gewicht 45 Kg (99 lbs)

Sicherheitsmerkmale

- Heavy Duty Edelstahlrahmen gemäß Sicherheitsbestimmungen
- Alle Steuerungskomponenten im Inneren des Gehäuses
- Eingang-Sicherheitsventil 10 bar / 145 psi
- Ausgang-Sicherheitsventil 300 bar / 4350 psi
- Station mit Schutzplatte für maximale Sicherheit
- Systementlastung mit Dämpfer
- Sauerstoff Eingang mit Druckhalte/Rückschlagventil
- **Geprüft bei TÜV Germany**

Optionales Zubehör

- MP400-700: Kompressor mit 400, 500, 600 oder 700 bar max. Druck
- GBS-OXY: Anwendungsbereiche Argon, Helium, Stickstoff, Wasserstoff, Sauerstoff

Ausführung

Modell	Bezeichnung	System	Anschluss
GBS32/SSF	Booster Kompressor System mit Edelstahl Rahmen	Doppel-wirkende Umfüllpumpe 1:32	Zwei Eingänge



www.seacomair.de

SeaComAir
Grenzhub 5a • 83229 Aschau • Germany
Tel. +49-8057-904674 • Fax +49-8057-904676
e-mail: info@seacomair.de