

Kompressorstation DLE30-2-GG-S

ArtikelNr.: MA0134
SchemaNr.: 10716003

Technische Daten:
PumpenType: DLE30-2
Betriebsdruck: 300bar
Förderleistung: ca. 150l/min
Medium: Sauerstoff

Anwendungsbeschreibung:

Kompressorstation zum Verdichten von Sauerstoff. Die Versorgung erfolgt aus einer Sauerstoff-Speicherflasche, um einen minimalen Vordruck von 50 bar auf maximal 300 bar zu verdichten. Der Antrieb erfolgt dabei pneumatisch mittels Druckluft. Die Station arbeitet im oberen und unteren Druckbereich mit Druckschaltern und schaltet bei zu geringem Vordruck (> 50 bar) bzw. bei Erreichen des Enddruckes (> 300 bar) automatisch ab.

Hauptmerkmale:
Kompakte Bauweise
Keine elektrische Energie
Wahlweise stationär/fahrbar
Pneumatischer Antrieb
Kundenspezifischer Aufbau

