

Mobiles Druckprüfgerät

Für Kühlkreise in wassergekühlten Stromrichtern

- Eintauchpumpe SVI 212/12 S 15 T/A mit Frequenzumformer HV 3.2 F 120 LOW+MB mit Drucktransmitter 0-25 bar
200-1200l/h
12,5-11 bar
- PE-Behälter LxBxH ca. 600x300x400mm mit Sichtglas (weiß), Einfüllschraubdeckel, Durchbruch für die Pumpe Ø180mm, Rücklaufanschluß, Ablaßstutzen und Be-/ Entlüftungsventil
- Membrangefäß 8 l/16 bar
- Feinfilter im Rücklauf ca. 80µm
- Rohrfedermanometer 0-16 bar
- Rohrschauglas im Rücklauf
- Rückschlagventil (druckseitig)
- zwei Kugelventile (Vor- und Rücklauf)
- zwei Anschlüsse MIL-Standard Form A1
- zwei Schlauchkupplungen MIL-Standard Schlauchtülle
- Untergestell mit Rollen
Grundfläche BxT ca. 1000x700mm



