

MF607**Steuerungstechnik V –
Grundlagen - Hydraulik****Zielgruppe** Interessenten aus dem Bereich der Technik**Voraussetzung** Keine

Inhalt

Arbeitssicherheit,
Umweltschutz und rationelle Energieverwendung,
Arbeitsplanung,
Qualitätssicherung

Die physikalischen Grundlagen der Hydraulik:
Hydrostatik,
Die Übertragung von Kräften,
Das Durchflussgesetz,
Strömung von Flüssigkeiten

Gerätetechnik:
Energieumformer,
Pumpen,
Motore,
Zylinder,
Ventiltechnik,
Druckventile,
Wegeventile,
Stromventile,
Hydraulik-Zubehör

Symbole nach DIN ISO 1219

Hydraulische Grundschaltungen:
Entwurf,
Funktion

Dauer 3 Tage**Termin** auf Anfrage