Trefwoorden: Elektro-hydrauliek: proportionaal- en regeltechniek in theorie en praktijk download gratis pdf, Elektro-hydrauliek: proportionaal- en regeltechniek in theorie en praktijk boek pdf gratis, Elektro-hydrauliek: proportionaal- en regeltechniek in theorie en praktijk lees online, Elektro-hydrauliek: proportionaal- en regeltechniek in theorie en praktijk epub gratis in het Nederlands, Elektro-hydrauliek: proportionaal- en regeltechniek in theorie en praktijk mobi compleet

## Elektro-hydrauliek: proportionaal- en regeltechniek in theorie en praktijk PDF

#### R. van den Brink



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: R. van den Brink ISBN-10: 9789066749191 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 1292 KB

#### **OMSCHRIJVING**

"Elektro-hydrauliek: proportionaal- en regeltechniek in theorie en praktijk 1e druk is een boek van R. van den Brink uitgegeven bij Mk Publishing. ISBN 9789066749191 Door een toenemende integratie van de elektronica in het vakgebied hydrauliek is het nodig dat er een specifieke uitgave bestaat die dit integratiefacet uitvoerig behandelt. Het boek is toegankelijk gemaakt voor zowel de hydrauliekspecialisten als voor de elektronicaspecialisten; het zijn immers deze twee disciplines die zich in elkaars vakgebied moeten verdiepen. Basiskennis van de regeltechniek is noodzakelijk om de regeltechnische problemen op te kunnen lossen. Ook daarin voorziet deze uitgave. Inhoudsopgave: Deel 1 Proportionaal-techniek; Soorten en eigenschappen van proportionaal-kleppen; Kleppen met en zonder positieregeling; Drukregelkleppen; Smoorkleppen; Stroomregelkleppen; Stuurschuiven direct bediend; Stuurschuiven Smoorkleppen voor blokinbouw; Lastdrukcompensator; Versterkers indirect bediend; proportionaalkleppen; Signaalgevers voor het instellen van de gewenste waarden.; ; Deel 2 Regelschuiftechniek; Opbouw van een elektro-hydraulische regelkring; Eigenschappen van regelschuiven; Regelschuiven; Regelschuifversterkers; Regelversterkers; Overige componenten van de elektrohydraulische regelkring; Lineaire en rotatieversterkers; Berekeningen van de elektro-hydraulische regelkring; Overdrachtsfuncties; Frequentie-analyse (Bode-diagram); Toepassingsvoorbeelden; In bedrijfname en service. """

### WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Het Boek Architect in de praktijk ... Elektro Hydrauliek Proportionaal En Regeltechniek ... Boek Elektro Hydrauliek Proportionaal En Regeltechniek In Theorie En ...

Elektro-hydrauliek: proportionaal- en regeltechniek in theor ... Elektro-hydrauliek: proportionaal- en regeltechniek in theorie en praktijk r. Van den brink ...

Elektro-hydrauliek: proportionaal- en regeltechniek in theorie en praktijk R. van den Brink. 42,00. 42,00. Details Boekdetails Bosch Technische leergang Motronic.

# ELEKTRO-HYDRAULIEK: PROPORTIONAAL- EN REGELTECHNIEK IN THEORIE EN PRAKTIJK

Lees verder...