

PNEUMATISK SEKVENSMODUL

81550001

Sekvensmodul, hållfunktion

- Byggbart system
- Montage på DIN-skena
- Mekanisk indikering av förlopp



PRODUKTBESKRIVNING

För sekvensstyrning av pneumatiska logikelement. Sekvensmodulerna monteras på basplattor och på varje modul monteras en logikenhet. Varje modul styr sedan var sitt steg i cykeln. Basplattorna har mekaniska indikatorer för visning av status, så man kan enkelt se var i cykeln man befinner sig.

Programmeringen görs genom att montera sekvensmodulerna så att de kommer i tur och ordning. När första modulen aktiverats ger den en utsignal och väntar på kvittens att förloppet är klart. När kvittensen kommer fortsätter sekvensen i nästa modul. Varje modul gör sedan sin del tills hela cykeln är klar. Man kan välja mellan två typer av moduler. Med ena varianten stannar cykeln där den befinner sig om systemet blir trycklöst. I den andra så återställs systemet så att cykeln börjar om från början igen när trycket återkommer.

Modulerna monteras på basplatta och det krävs ett gavelpar samt en påbyggnadsplatta till varje sekvensmodul. Observera; För optimal funktion skall slang med innerdiameter större än 2,5 mm användas.

TEKNISK DATA

Flöde	150 NI/min
Funktion	Hållfunktion
Genomlopp	2,7 mm
Media	Tryckluft och neutrala gaser
Montering	Basplatta
Temperaturområde från	-5 °C
Temperaturområde till	50 °C
Tryckområde max	8 bar
Tryckområde min	2 bar
Vikt	70 g

