

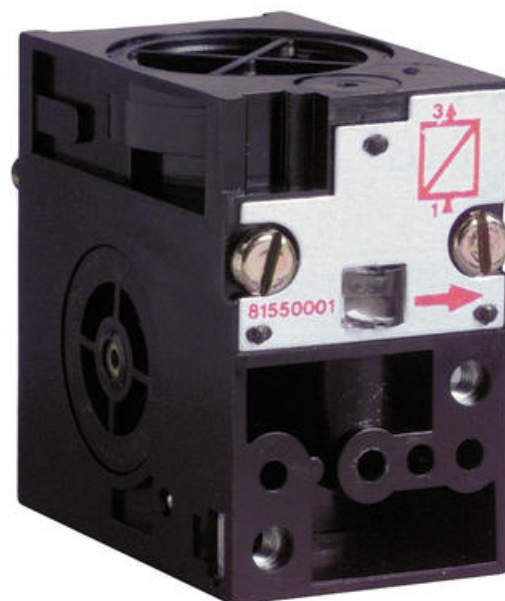


PNEUMATIKUS SZEKVENCIA MODUL

81550001

Pneumatikus sorrendszabályozó. Tartási funkció

- Építhető rendszer
- Szerelés DIN sínre
- Áramlás mechanikai jelzése



TERMÉKLEÍRÁS

Pneumatikus logikai elemek sorrendvezérléséhez. A sorrendmodulok alaplapokra vannak felerősítve, és mindegyik modulra egy logikai egység van szerelve. Az egyes modulok saját lépésüket vezérlik a ciklusban. Az alaplapokon mechanikai kijelzők mutatják az állapotot, így mindig jól látható, hogy a ciklus melyik pontjánál tart a folyamat. A programozás a modulok megfelelő sorrendben való felszereléséből áll. Az első modul az aktiválás hatására jelet bocsát ki, és várja a folyamat végrehajtását nyugtázó jelet. A nyugtázó jel megérkezése után következik a sorrendben következő modul. A ciklus befejezéséig minden egyes modul végrehajtja a saját feladatát. Két különböző típusú modul létezik. Az egyik változat úgy működik, hogy nyomáskimaradás esetén a ciklus ott áll le, ahol éppen „tartózkodik”. A másikban a rendszer visszaáll, vagyis a ciklus működése ismét előlről kezdődik, amikor megint van nyomás.

A modulok alaplemezeire vannak szerelve, és mindegyik modulhoz szükség van egy összekötő lapra és egy bővítőlemeze. Figyelem! Az optimális működés érdekében 2,5 mm-nél nagyobb belső átmérőjű tömlőt kell használni.

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	2,7 mm
Felszerelés	Bázislemez
Funkció	Tartó funkció
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Max. üzemi hőmérséklet	50 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-5 °C
Nyomástartomány max. értéke	8 bar
Nyomástartomány min. értéke	2 bar
Szállítás	150 NI/min
Tömeg	70 g

