



FLOWTRONIC D PROGRAMOZHATÓ PROPORCIONÁLIS SZELEP ÁRAMLÁS SZABÁLYOZÁSHOZ

Proporcionális szelep áramlás szabályozáshoz,
1/4", 3/8" vagy 1/2", 5-2000 l/min, 4-8 bar

60701073

Arányos szelep áramláshoz, 1/4, 5–50 l/min, 0–10 V

- Dikert működtetés
- Gyors és pontos nyomás szabályozás
- Működtető paraméterek egyszerűen optimalizálhatóak
- LED kijelző
- Alumínium test



TERMÉKLEÍRÁS

A Flowtronic^D közvetlen működésű tolómágnesevel szabályozza az áramlást a nagy pontosságú és rövid válaszidejű felhasználás során. A szabályozási paraméterek beállítása számítógépen keresztül könnyen elvégezhető, hogy a szabályozó tulajdonságai minden egyes felhasználás esetén optimálisak legyenek. A Flowtronic^D természetesen szoftver nélkül is használható. Ebben az esetben az áramlást a szabályozón található vezérlőtábla nyomógombjaival kell beállítani. A szabályozó automatikus hangolással rendelkezik, amely az optimális szabályozás érdekében automatikusan szabályozza az áramlást a tekercshez, valamint a vezérlőtáblán LED jelzi a fellépő hibát. Kijelzővel vagy kijelző nélkül is kapható.

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	2 mm
Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, Sárgaréz, Rozsdamentes acél
Csatlakozás	G1/4
Felvett teljesítmény	30 W
Feszültség, DC	24 V
Hiszterézis	3%
IP-osztály	IP65
Jelvisszacsatolás	0–10 V
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Közeghőmérséklet eddig:	50 °C
Közeghőmérséklet ettől:	0 °C
Linearitás	3%
Max. nyomás	8 bar

Max. szállítás	50 l/min
Max. terhelés	1250 mA
Max. üzemi hőmérséklet	40 °C
Megismételhetőség	1,5%
Min. üzemi hőmérséklet	0 °C
Test anyaga	Alumínium
Tömeg	1,85 kg
Tömítések anyaga	NBR
Válaszidő	200 ms
Vezérlőjel	0–10 V

