



## 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<sup>D</sup> közvetlen működésű tolómágnesével 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<sup>D</sup> 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

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

