

## MA955 mágnesszelep

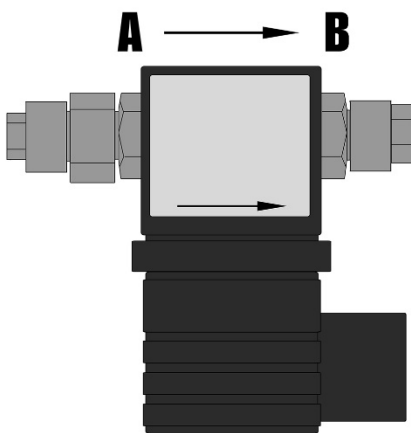
### Használati útmutató

#### Technikai adatok

Bemenő:	4x6 mm cső
Kimenő:	4x6 mm cső
Nyomás:	max. 0 – 10 kg/cm <sup>2</sup>
Üzemi hőmérséklet:	–10°C és +60°C között
Tömítés anyag:	NBR
Külső borítás:	poliészter
Szelep anyaga:	rész vagy alumínium
Energiafogyasztás:	40VA in 10ms (bekapcsolva) @ AC 220V 1VA (készenlét) @ AC 220V
Üzemi feszültség:	AC 100V - AC 230V
Szigetelés ellenállás:	Magasabb mint 100MΩ/DC 500V
Kábel:	- áramerősség: 10A - feszültség: AC 250V - 3 eres, 0.75 mm <sup>2</sup>

#### Használati utasítás

**Használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a vezetékek és elektromos csatlakozók kifogástalan állapotban vannak. Ha bárhol sérülést tapasztal, ne csatlakoztassa az eszközt az elektromos hálózathoz!**



Csatlakoztassa a szükséges csatlakozókat beleértve a bemenő (A) és a kimenő (B) csövet. (Az áramlás irányát a készüléken egy nyíl jelöli, erre fordítson figyelmet!) Bizonyosodjon meg róla, hogy a csatlakozók megfelelően vannak csatlakoztatva. Miután mindkét cső megfelelően csatlakozik a szelepphez, csatlakoztassa az elektromos hálózathoz a készüléket. Amit áram alá kerül, a mágnesszelep kinyílik. Ha az áramellátás megszűnik, a mágnesszelep bezáródik.

**Megjegyzés:** Előfordulhat, hogy a mágnesszelep már nyitva van, mielőtt áramellátást kap és a gáz keresztülfolyik, ha a csatlakoztatva van a CO<sub>2</sub> tartály. Ilyenkor helyezze áram alá majd kapcsolja le a készüléket az áramellátásról, hogy visszaállítsa a szelep állapotát, amelynek zárva kell lenni, ha nincs áram alatt és nyitva, ha áramellátást kap.

**Figyelmeztetés:** az akvárium és a mágnesszelep közötti csövön mindig használjon visszacsapó szelepet, elkerülendő azt, hogy az akvárium vize visszajusson a mágnesszelepbe, ezzel súlyos károkat okozva a berendezésben!