



## 238 SZÉRIA - PILOT MŰKÖDTETÉS

### 238 Sorozat

SCE238D001

Mágnesszelep 2/2 NC G3/8 230VAC

- Alaphelyzetben zárt
- 3/8" - 2" csatlakozási méret
- Levegő, közömbös gáz & víz
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél ház
- Áramlási tartomány 2.1 - 34 m<sup>3</sup>/h



### TERMÉKLEÍRÁS

Az ASCO 238-as mágnesszelepek sorozat az általános felhasználású szelepek sorozata, amelyet levegő, inert gáz, víz és könnyűolaj kezelésére terveztek. A 2 utú vezérlésű szelep kompakt felépítése helyet takarít meg, csökkenti a telepítési időt és egyszerűsíti a szervizelést, míg rövid lökete növeli a ciklus élettartamát. A 238-as sorozat az ASCO mágnesszelepek sorozata, melyek alkalmasak légrugós felfüggesztési rendszerekhez, kereskedelmi konyhai és mosodai berendezésekhez, csomagolási, valamint víz- és szennyvízrendszerekhez.

### MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	12 mm
Csatlakozás	3/8 BSP
Felvett teljesítmény	4 W
Feszültség, AC	230 V
Funkció 1	2/2
Funkció 2	Rendszerint zárt
Illesztési felület anyaga	Sárgaréz
IP-osztály	IP65
Jóváhagyások	CSA, UL
Kézi üzemeltetés	Nem
Közegek	Levegő, gáz, víz és olaj
Közeghőmérséklet eddig:	85 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-10 °C

<b>Max. differenciál levegőnyomás</b>	10 bar
<b>Max. differenciál víznyomás</b>	10 bar
<b>Max. differenciálnyomás</b>	10 bar
<b>Max. nyomás</b>	16 bar
<b>Max. szállítás</b>	40 l/min
<b>Max. viszkozitás</b>	40 cSt
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	60 °C
<b>Membrán anyaga</b>	NBR
<b>Min. differenciálnyomás</b>	0,3 bar
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-10 °C
<b>Nyomófej anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>RSK-szám</b>	4528049
<b>Rugó anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Rövidzárási gyűrű anyaga</b>	Réz
<b>Szállítási tényező / szállítási együttható</b>	2,4
<b>Tekeracs anyaga</b>	Epoxi
<b>Test anyaga</b>	Sárgaréz
<b>Type of valve</b>	Solenoid valve
<b>Tömeg</b>	0,4 kg
<b>Válaszidő ki</b>	40 ms
<b>Zárás késleltetése</b>	25 ms