



238 SZÉRIA - PILOT MŰKÖDTETÉS

238 Sorozat

SCE238D001

Mágnesszelep 2/2 NC G3/8 230VAC

ASCO™

- Alaphelyzetben zárt
- 3/8" - 2" csatlakozási méret
- Levegő, közömbös gáz & víz
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél ház
- Áramlási tartomány 2.1 - 34 m³/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 mosdai berendezésekhez, csomagolósi, 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

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