



238 SZÉRIA - PILOT VEZÉRELT

238 Sorozat

SCG238A044

Mágnesszelep 2/2 NC G3/8 230VAC

- Alaphelyzetben zárt
- 3/8" - 2" Csatlakozási méret
- Levegő, közömbös gáz & water
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél ház
- Áramlási tartomány 2.1 - 34 m3/h



TERMÉKLEÍRÁS

Az ASCO 238-as 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 alkalmas légrugós felfüggesztési rendszerekhez, kereskedelmi konyhai és mosodai berendezésekhez, csomagolási, valamint víz- és szennyvízrendszerekhez.

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	12,5 mm
Belső alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél
Csatlakozás	G3/8"
Felvett teljesítmény	6 W
Feszültség, AC	230 V
Funkció 1	2/2
Funkció 2	Rendszerint zárt
Illesztési felület anyaga	Sárgaréz
IP-osztály	IP65
Közegek	Víz
Közeghőmérséklet eddig:	85 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. differenciál levegőnyomás	10 bar

Max. differenciál víznyomás	10 bar
Max. differenciálnyomás	10 bar
Max. nyomás	16 bar
Max. szállítás	35 l/min
Max. viszkozitás	40 cSt
Max. üzemi hőmérséklet	75 °C
Membrán anyaga	NBR
Min. differenciálnyomás	0 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Nyomófej csövének anyaga	Rozsdamentes acél
RSK-szám	4528043
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Szállítási tényező / szállítási együttható	2,1
Tekercs anyaga	Epoxi
Test anyaga	Sárgaréz
Tömeg	0,55 kg
Tömítések anyaga	NBR

