



2/2 GŐSZELEP 3/8"-3/4"

222 Sorozat

SCE222D001

Elektromágneses szelep, 2/2, NC, 3/8", 230/50

- Alaphelyzetben zárt
- Közeg hőmérséklete +180 °C-ig
- Működési tartomány 0-9 bar, gőz
- Sárgaréz ház
- Sárgaréz test



TERMÉKLEÍRÁS

SPECIÁLIS KIVITEL

- További feszültségek
- Robbanásbiztos kivitel

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	16 mm
Csatlakozás	3/8 BSP
Dugattyúgyűrű anyaga	PTFE, szénnel telített
Felvett teljesítmény	16,7 W
Feszültség, AC	230 V
Funkció 1	2/2
Funkció 2	Rendszerint zárt
Illesztési felület anyaga	Sárgaréz
IP-osztály	IP65
Közegek	Forró víz és gőz
Közeghőmérséklet eddig:	184 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. differenciálynomás	9 bar

Max. nyomás	10 bar
Max. szállítás	40 l/min
Max. üzemi hőmérséklet	40 °C
Min. differenciálynomás	0 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Palack anyaga	Sárgaréz
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Szállítási tényező / szállítási együttható	2,4
Tekeracs anyaga	Epxoi
Test anyaga	Sárgaréz
Type of valve	Solenoid valve
Tömeg	1,3 kg
Tömítések anyaga	PTFE
Válaszidő ki	100 ms
Zárás késleltetése	75 ms

