



## 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, szénrel 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

<b>Max. differenciálynomás</b>	9 bar
<b>Max. nyomás</b>	10 bar
<b>Max. szállítás</b>	40 l/min
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	40 °C
<b>Min. differenciálynomás</b>	0 bar
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Nyomófej anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Palack anyaga</b>	Sárgaréz
<b>Rugó anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Rövidzárási gyűrű anyaga</b>	Réz
<b>Szállítási tényező / szállítási együttható</b>	2,4
<b>Tekeracs anyaga</b>	Epxoi
<b>Test anyaga</b>	Sárgaréz
<b>Tömeg</b>	1,3 kg
<b>Tömítések anyaga</b>	PTFE
<b>Válaszidő ki</b>	100 ms
<b>Zárás késleltetése</b>	75 ms

