



## 2/2 GŐZSZELEP 3/8"-1 1/2"

222 Sorozat

SCE222B093

Mágnesszelep 2/2 NC G3/8 230VAC

- Alaphelyzetben zárt
- Közeg hőmérséklet +150 °C -ig
- Működési nyomás 0 - 3.5 bar gőz
- Sárgaréz ház
- Sárgaréz test



### TERMÉKLEÍRÁS

### SPECIÁLIS KIVITEL

- További feszültségek
- Robbanásbiztos kivitel

### MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	16 mm
Csatlakozás	3/8 BSP
Felvett teljesítmény	10,5 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:	150 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. differenciál gőznyomás	3,5 bar
Max. nyomás	10 bar

<b>Max. szállítás</b>	43,3 l/min
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	40 °C
<b>Min. differenciálnyomás</b>	0 bar
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Nyomófej anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Nyomófej csövének anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Rugó anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Rövidzárási gyűrű anyaga</b>	Réz
<b>Szállítási tényező / szállítási együttható</b>	2,6
<b>Tekeracs anyaga</b>	Epoxi
<b>Test anyaga</b>	Sárgaréz
<b>Tömeg</b>	1,2 kg
<b>Tömítések anyaga</b>	EPDM
<b>Válaszidő ki</b>	60 ms
<b>Zárás késleltetése</b>	15 ms

