



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

Max. szállítás	43,3 l/min
Max. üzemi hőmérséklet	40 °C
Min. differenciálynomás	0 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Szállítási tényező / szállítási együttható	2,6
Tekercs anyaga	Epxoi
Test anyaga	Sárgaréz
Type of valve	Solenoid valve
Tömeg	1,2 kg
Tömítések anyaga	EPDM
Válaszidő ki	60 ms
Zárás késleltetése	15 ms

