



## 2/2 GŐSZELEP 3/8"-2"

220 Sorozat

SCE220A019

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

- Alaphelyzetben zárt
- Közeg hőmérséklet 185 °C-ig
- Működésnyomás 0.35 - 10 bar, gőz
- Sárgaréz ház
- Sárgaréz test



### TERMÉKLEÍRÁS

### Méretek

1. ábra	Ábra 2. ábra

Szög	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	Tömeg (kg)	Írány
<b>SCE220</b>													
<b>A019</b>	80	50	30	70	45	58	88	102	119	–	–	0,9	2. ábra 2
<b>A021</b>	80	50	30	70	45	58	88	102	119	–	–	0,9	2. ábra 2
<b>A023</b>	80	50	30	71	45	58	92	109	126	–	–	1,0	2. ábra 2
<b>025</b>	80	50	30	47	95	45	25	78	106	147	162	1,8	2. ábra 1
<b>027</b>	80	50	30	46	93	45	29	89	106	147	162	2,1	2. ábra 1
<b>029</b>	80	50	30	55	111	45	33	104	110	160	175	2,8	2. ábra 1
<b>030</b>	80	50	30	64	129	45	38	119	120	190	205	4,6	2. ábra 1

### 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
Illesztési felület tömítésének anyaga	PTFE
IP-osztály	IP65
Közegek	Forró víz vagy gőz
Közeghőmérséklet eddig:	184 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. differenciál levegőnyomás	10 bar
Max. differenciál víznyomás	10 bar
Max. differenciálnyomás	10 bar
Max. nyomás	10 bar
Max. szállítás	43 l/min
Max. üzemi hőmérséklet	40 °C
Min. differenciálnyomás	0,35 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Tekercs anyaga	Epoxi
Test anyaga	Sárgaréz
Tömítések anyaga	EPDM
Válaszidő ki	120 ms
Zárás késleltetése	40 ms

