



## 2/2 GŐZSZELEP 3/8"-2"

220 Sorozat

SCE220A019

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

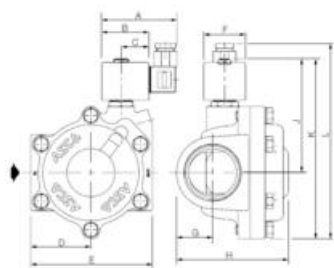
- Alaphelyzetben zárt
- Közeg hőmérséklet 185 °C-ig
- Működésnyomás 0.35 - 10 bar, gőz
- Sárgaréz ház
- Sárgaréz test



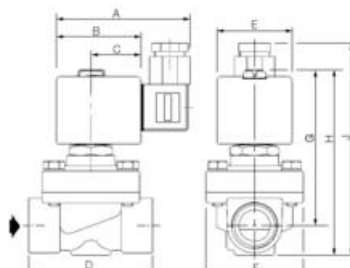
### TERMÉKLEÍRÁS

### MÉRETEK

1. ábra



Ábra 2. ábra



Szög	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	Tömeg (kg)	Irány
<b>SCE220</b>													
A019	80	50	30	70	45	58	88	102	119	–	–	0,9	2. ábra 2
A021	80	50	30	70	45	58	88	102	119	–	–	0,9	2. ábra 2
A023	80	50	30	71	45	58	92	109	126	–	–	1,0	2. ábra 2
025	80	50	30	47	95	45	25	78	106	147	162	1,8	2. ábra 1
027	80	50	30	46	93	45	29	89	106	147	162	2,1	2. ábra 1
029	80	50	30	55	111	45	33	104	110	160	175	2,8	2. ábra 1
030	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
Nyomófej csövének anyaga	Rozsdamentes acél
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Tekercs anyaga	Epxi
Test anyaga	Sárgaréz
Tömítések anyaga	EPDM
Válaszidő ki	120 ms
Zárás késleltetése	40 ms

