



## 2/2 DIREKT MŰKÖDTETÉSŰ 3/8"-1 1/2"

210 Sorozat

SCE210C094

Elektromágneses szelep, 2/2, NC, 1/2", 230/50

- Alaphelyzetben zárt
- Robosztus kialakítás
- Működési nyomás 0 - 9 bar
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél ház
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél test



### TERMÉKLEÍRÁS

Közvetlen működésű szelep

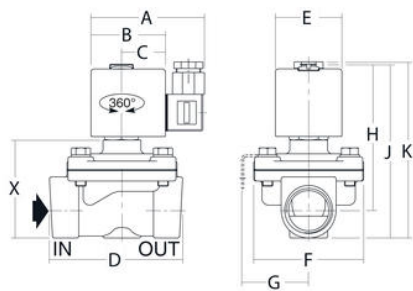
Közvetlen működésű szelepekre olyan alkalmazásoknál van szükség, ahol a rendszer zárt, vagy olyan alacsony nyomású rendszer található, ahol a differenciálynomás (nyomáskülönbség) 0,3 bar alatt van. Ha nem biztos a nyomáskülönbségben, válasszon közvetlen működésű szelepet. FIGYELEM! Ellenőrizze a szelep maximális nyomáskülönbségét.

- A differenciálynomástól függetlenül mindig nyit (feltéve, hogy a maximális differenciálynomást nem lépi túl)
- Nagyobb tekercsre (nagyobb teljesítményre) van szükség
- Általában véve kissé drágább a beszerzése (a szervovezérlésű szelephez képest)

### MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	16 mm
Csatlakozás	G1/2"
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	Levegő, gáz, víz és olaj
Közeghőmérséklet eddig:	85 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C

Max. differenciál levegőnyomás	9 bar
Max. differenciál víznyomás	9 bar
Max. differenciálnyomás	9 bar
Max. nyomás	18 bar
Max. szállítás	57 l/min
Max. viszkozitás	65 cSt
Membrán anyaga	NBR
Min. differenciálnyomás	0 bar
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Nyomófej csövének anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Szállítási tényező / szállítási együttható	3,4
Tekeracs anyaga	Epoxi
Test anyaga	Sárgaréz
Tömeg	0,8 kg
Tömítések anyaga	NBR
Válaszidő ki	15 ms
Zárás késleltetése	120 ms



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	X
SCE210C093 / C094	80	50	30	70	45	58	41	80	97	109	46
SCE210D095	80	50	30	73	45	58	41	89	103	121	54
SCE210B154	86	56	33	95	50	83	-	112	129	137	75
SCE210B155	86	56	33	95	50	83	-	112	143	148	86
SCG210C087 / C088	80	50	30	71	45	61	41	87	105	122	55
SCG210D189	86	56	33	95	50	99	56	113	133	132	77