



## MAGNEETTIVENTTIILI 3/8"-1½"

210-sarja

SCE210C094

Magneettiventtiili 2/2 NC 1/2", 230VAC 50Hz 10,5W,  
Ø16mm, messinkiä

- Vankka rakenne
- Virraton suljettuna
- Työpaine 0..9 bar
- Runko messinkiä tai rosteria



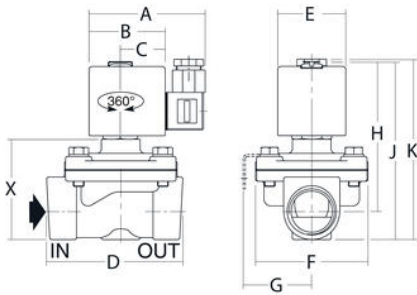
### TUOTEKUVAUS

Magneettiventtiili 3/8"-1½" on vankkarakenteinen venttiili. Runko on messinkinen tai rosterinen. Suljettuna venttiili on virraton.

### TEKNISET TIEDOT

Avautumisviive	15 ms
Ilman paine-ero maksimi	9 bar
IP-luokka	IP65
Istukan materiaali	Messinki
Jännite AC	230 V
Kalvon materiaali	NBR
Kelan materiaali	Epoksi
Kv arvo	3,4
Liitäntä	G1/2"
Läpikulku	16 mm
Materiaali oikosulkurengas	Kupari
Max. aineen lämpötila	85 °C
Max. paine	18 bar
Max. virtaus	57 l/min
Max. viskositeetti	65 cSt

<b>Min. aineen lämpötila</b>	-20 °C
<b>Männän materiaali</b>	Ruostumaton teräs
<b>Paine-ero maksimi</b>	9 bar
<b>Paine-ero minimi</b>	0 bar
<b>Paino</b>	0,8 kg
<b>Rungon materiaali</b>	Messinki
<b>Sulkeutumisiive</b>	120 ms
<b>Tehonkulutus</b>	10,5 W
<b>Tiivisteiden materiaali</b>	NBR
<b>Toiminta 1</b>	2/2
<b>Toiminta 2</b>	Normaalisti kiinni
<b>Veden paine-ero maksimi</b>	9 bar
<b>Venttiilin malli</b>	Solenoidiventtiili



	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