



## VENTILY 2/2 NO, NC NEPRIAMO OVLÁDANÉ

Séria 215

SCE215C010  
Ventil 2/2 NC G3/8 230VAC

- G3/8 - G3
- Tlak 0 až 3,5 bar
- Médium vzduch, plyny
- Telo hliník



### POPIS PRODUKTU

Nepriamo ovládané elektromagnetické ventily sú ventily, u ktorých nie je membrána napriamo spojená s jadrom ale otvára iba prepúšťací kanál, ktorý uvoľní tlak nad membránou. Pre správnu funkciu ventilu je potrebný minimálny tlakový rozdiel (0,3 - 0,7 Bar). Konštrukcia so zavesenou membránou umožňuje ventilom série 215 fungovať aj pri nulovom tlakovom rozdiel.

### ŠPECIFIKÁCIA

AC	230 V
Cievka	Epoxid
Diferenčný tlak max.	3,5 bar
Diferenčný tlak min.	0 bar
Diferenčný tlak vzduch max.	3,5 bar
Funkcia 1	2/2
Funkcia 2	Normálne zatvorený
Hmotnosť	0,6 kg
Jadro a pevné jadro	Nerezová oceľ
Kĺzavý krúžok	PTFE
Koeficient prietoku	2,9
Materiál pružiny	Nerezová oceľ
Materiál tesnenia	NBR
Prevádzková teplota max.	75 °C

<b>Prevádzková teplota min.</b>	-20 °C
<b>Priepustnosť</b>	19 mm
<b>Prietok max.</b>	48,3 l/min
<b>Procesné pripojenie</b>	3/8 BSP
<b>Puzdro jadra</b>	Nerezová oceľ
<b>Sedlo</b>	Hliník
<b>Spotreba</b>	10,5 W
<b>Telo</b>	Hliník
<b>Teplota média do</b>	85 °C
<b>Teplota média od</b>	-20 °C
<b>Trieda krytia</b>	IP65
<b>Vinutie na krátko</b>	Meď

