



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, plyn
- Telo hliník

ASCO™



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 rozdieli.

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
Kízavý krúžok	PTFE
Koeficient prietoku	2,9
Materiál pružiny	Nerezová oceľ
Materiál tesnenia	NBR
Prevádzková teplota max.	75 °C

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

