



VENTILY 2/2 NC NEPRIAMO OVLÁDANÉ

Séria 210

SCE210C073
Ventil 2/2 NC G3/8 230VAC

- G3/8 - G2
- Teplota -20 až 90 °C
- Tlak 0,07 až 24 bar
- Médium voda, olej, plyny
- Telo mosadz alebo nerezová oceľ



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 (0,07 - 0,7 Bar).

ŠPECIFIKÁCIA

AC	230 V
Diferenčný tlak max.	9 bar
Diferenčný tlak min.	0,35 bar
Diferenčný tlak olej max.	9 bar
Diferenčný tlak voda max.	9 bar
Diferenčný tlak vzduch max.	9 bar
Funkcia 1	2/2
Funkcia 2	Normálne zatvorený
Priepustnosť	9 mm
Prietok max.	21,7 l/min
Procesné pripojenie	3/8 BSP
Spotreba	6 W
Telo	Mosadz
Teplota média do	90 °C

Teplota média od	-20 °C
Trieda krytia	IP65