



VENTILY 2/2 NO, NC NEPRIAMO OVLÁDANÉ

Séria 238

SCE238D001
Ventil 2/2 NC G3/8 230VAC

- G3/8 - G2
- Teplota -10 až 80 °C
- Tlak 0,3 až 16 bar
- Médium voda, plyny
- Telo mosadz



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 potreba minimálneho tlakového rozdielu (0,3 - 0,5 Bar).

ŠPECIFIKÁCIA

AC	230 V
Cievka	Epoxid
Diferenčný tlak max.	10 bar
Diferenčný tlak min.	0,3 bar
Diferenčný tlak voda max.	10 bar
Diferenčný tlak vzduch max.	10 bar
Doba otvorenia	40 ms
Doba uzatvorenia	25 ms
Funkcia 1	2/2
Funkcia 2	Normálne zatvorený
Hmotnosť	0,4 kg
Jadro a pevné jadro	Nerezová oceľ
Koeficient prietoku	2,4
Manuálny operátor	Nie

Materiál membrány	NBR
Materiál pružiny	Nerezová oceľ
Max. dovolený tlak	16 bar
Prevádzková teplota max.	60 °C
Prevádzková teplota min.	-10 °C
Priepustnosť	12 mm
Prietok max.	40 l/min
Procesné pripojenie	3/8 BSP
Puzdro jadra	Nerezová oceľ
RSK číslo	4528049
Sedlo	Mosadz
Spotreba	4 W
Telo	Mosadz
Teplota média do	85 °C
Teplota média od	-10 °C
Trieda krytia	IP65
Vinutie na krátko	Meď
Viskozita max.	40 cSt
Zhoda s normami	CSA, UL