



Dopyt

## 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

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 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

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