



VENTILY 2/2 NC NEPRIAMO OVLÁDANÉ

Séria 238

SCG238A044

Ventil 2/2 NC G3/8 230VAC

- G3/8 - G1
- Teplota -25 až 80 °C
- Tlak 0 až 10 bar
- Médium voda, vzduch
- Telo mosadz



POPIS PRODUKTU

Nepriamo ovládané elektromagnetické ventily sú ventily, u ktorých nie je membrána napriamo spojená s jadrom ale otvára iba prepúšťacie kanál, ktorý uvoľní tlak nad membránou. Pre správnu funkciu ventilu je potreba minimálneho tlakového rozdielu (0,3 - 0,7 Bar). Konštrukcia so zavesenou membránou umožňuje ventilom série 238 fungovať aj pri nulovom tlakovom rozdiеле.

ŠPECIFIKÁCIA

AC	230 V
Cievka	Epoxid
Diferenčný tlak max.	10 bar
Diferenčný tlak min.	0 bar
Diferenčný tlak voda max.	10 bar
Diferenčný tlak vzduch max.	10 bar
Funkcia 1	2/2
Funkcia 2	Normálne zatvorený
Hmotnosť	0,55 kg
Jadro a pevné jadro	Nerezová oceľ
Koeficient prietoku	2,1
Materiál membrány	NBR
Materiál tesnenia	NBR
Max. dovolený tlak	16 bar

Prevádzková teplota max.	75 °C
Prevádzková teplota min.	-20 °C
Priepustnosť	12,5 mm
Prietok max.	35 l/min
Procesné pripojenie	G3/8
Puzdro jadra	Nerezová oceľ
RSK číslo	4528043
Sedlo	Mosadz
Spotreba	6 W
Telo	Mosadz
Teplota média do	85 °C
Teplota média od	-20 °C
Trieda krytia	IP65
Vinutie na krátko	Meď
Viskozita max.	40 cSt
Vnútorne diely	Nerezová oceľ

