



## VENTILY 2/2 NO, NC PŘIAMO OVLÁDANÉ

Séria E262

G262K001S1N00F8

Ventil 2/2, NC, G1/8, mosadz, 230VAC

- G1/8 - G1/4
- Teplota -25 až 80 °C
- Tlak 0 až 151 bar
- Médium voda, olej, plyny
- Telo mosadz alebo nerezová oceľ



### POPIS PRODUKTU

Priamo ovládané elektromagnetické ventily sú ventily, u ktorých je membrána napriamo spojená s jadrom. Cievka otvára priamo priechod ventilom. Ventily pre svoju funkciu nepotrebujú tlakový rozdiel. Maximálny prevádzkový tlak je závislý na výkone cievky.

### ŠPECIFIKÁCIA

AC	230 V
Cievka	Epoxid
Diferenčný tlak max.	51 bar
Diferenčný tlak min.	0 bar
Diferenčný tlak olej max.	50 bar
Diferenčný tlak voda max.	51 bar
Diferenčný tlak vzduch max.	51 bar
Doba otvorenia	25 ms
Doba uzatvorenia	5 ms
Funkcia 1	2/2
Funkcia 2	Normálne zatvorený
Hmotnosť	0,3 kg
Jadro a pevné jadro	Nerezová oceľ
Koeficient prietoku	0,05
Materiál membrány	NBR
Materiál pružiny	Nerezová oceľ

Materiál tesnenia	NBR
Prevádzková teplota max.	55 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Priepustnosť	1,2 mm
Prietok max.	0,8 l/min
Procesné pripojenie	G1/8
Puzdro jadra	Nerezová oceľ
Spotreba	8,1 W
Telo	Mosadz
Teplota média do	80 °C
Teplota média od	-25 °C
Trieda krytia	IP65
Vinutie na krátko	Meď
Viskozita max.	65 cSt
Zhoda s normami	RoHS

