



## VENTILY 2/2 NO, NC PŘÍMO OVLÁDANÉ

Série E262

G262K001S1N00F8

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

- G1/4
- Teplota -25 až 80 °C
- Tlak 0 až 151 bar
- Médium voda, olej, plyny
- Tělo mosaz nebo nerezová ocel



### POPIS PRODUKTU

Přímo ovládané elektromagnetické ventily jsou ventily, u kterých je membrána napřímo spojena s jádrem. Cívka otevírá přímo průchod ventilem. Ventily pro svoji funkci nepotřebují tlakový rozdíl. Maximální provozní tlak je závislý na výkonu cívky.

### SPECIFIKACE

#### ZÁKLADNÍ

AC	230 V
Diferenční tlak min.	0 bar
Diferenční tlak max.	51 bar
Diferenční tlak vzduch max.	51 bar
Diferenční tlak olej max.	50 bar
Diferenční tlak voda max.	51 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G1/8
Průtok max.	0,8 l/min
Tělo	Mosaz
Teplota média min.	-25 °C
Teplota média max.	80 °C
Vrtání	1,2 mm

#### DALŠÍ

<b>Materiál membrány</b>	NBR
<b>Spotřeba</b>	8,1 W
<b>Cívka</b>	Epoxyd
<b>Doba otevření</b>	25 ms
<b>Doba zavření</b>	5 ms
<b>Hmotnost</b>	0,3 kg
<b>Jádro a pevné jádro</b>	Nerez ocel
<b>Koeficient průtoku</b>	0,05
<b>Materiál pružiny</b>	Nerez ocel
<b>Materiál těsnění</b>	NBR
<b>Provozní teplota max.</b>	55 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	-25 °C
<b>Pouzdro jádra</b>	Nerez ocel
<b>Shoda s normami</b>	RoHS
<b>Třída krytí</b>	IP65
<b>Vinutí na krátko</b>	Měď
<b>Viskozita max.</b>	65 cSt

