



## VENTILY 2/2 NO, NC PŘÍMO OVLÁDANÉ

Série E262

G262K001S1N00F8

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

ASCO™



- 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

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

