



VENTILY 2/2 NO, NC NEPŘÍMO OVLÁDANÉ

Série 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
- Tělo mosaz

ASCO™



POPIS PRODUKTU

Nepřímo ovládané elektromagnetické ventily jsou ventily, u kterých není membrána napřímo spojená s jádrem ale otevírá pouze přepouštěcí kanál, který uvolní tlak nad membránou. Pro správnou funkci ventilu je zapotřebí minimálního tlakového rozdílu (0,3 - 0,5 Bar).

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ

AC	230 V
Diferenční tlak min.	0,3 bar
Diferenční tlak max.	10 bar
Diferenční tlak vzduch max.	10 bar
Diferenční tlak voda max.	10 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G3/8
Průtok max.	40 l/min
Tělo	Mosaz
Teplota média min.	-10 °C
Teplota média max.	85 °C
Vrtání	12 mm

DALŠÍ

Materiál membrány	NBR
Spotřeba	4 W
Cívka	Epoxyd
Doba otevření	40 ms
Doba zavření	25 ms
Hmotnost	0,4 kg
Jádro a pevné jádro	Nerez ocel
Koeficient průtoku	2,4
Manuální operátor	Ne
Materiál pružiny	Nerez ocel
Max. dovolený tlak	16 bar
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-10 °C
RSK číslo	4528049
Sedlo	Mosaz
Shoda s normami	CSA, UL
Třída krytí	IP65
Vinutí na krátko	Měď
Viskozita max.	40 cSt