



VENTILY 2/2 NO, NC NEPŘÍMO OVLADANÉ

Série 210

SCE210D001
Ventil 2/2 NC G3/8 230 VAC

- G3/8 - G2
- Teplota -20 až 85 °C
- Tlak 0,35 až 20 bar
- Médium voda, olej, plyny
- Tělo mosaz nebo nerezová ocel



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 (0,35 Bar).

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ

AC	230 V
Diferenční tlak min.	0,35 bar
Diferenční tlak max.	14 bar
Diferenční tlak vzduch max.	14 bar
Diferenční tlak olej max.	10 bar
Diferenční tlak voda max.	10 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G3/8
Průtok max.	43 l/min
Tělo	Mosaz
Teplota média min.	-20 °C
Teplota média max.	85 °C

Vrtání	16 mm
--------	-------

DALŠÍ

Materiál membrány	NBR
Spotřeba	6 W
Cívka	Epoxyd
Doba otevření	60 ms
Doba zavření	15 ms
Hmotnost	0,8 kg
Jádro a pevné jádro	Nerez ocel
Koeficient průtoku	2,6
Materiál pružiny	Nerez ocel
Materiál těsnění	NBR
Max. dovolený tlak	20 bar
Provozní teplota max.	75 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Sedlo	Mosaz
Vinutí na krátko	Měď
Viskozita max.	65 cSt

