



VENTILY 2/2 NC NEPŘÍMO OVLÁDANÉ

Série 210

SCE210C073
Ventil 2/2 NC G3/8 230VAC

- G3/8 - G2
- Teplota -20 až 90 °C
- Tlak 0,07 až 24 bar
- Médium voda, olej, plyny
- Tělo mosaz nebo nerezová ocel



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 (0,07 - 0,7 Bar).

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ

AC	230 V
Diferenční tlak min.	0,35 bar
Diferenční tlak max.	9 bar
Diferenční tlak vzduch max.	9 bar
Diferenční tlak olej max.	9 bar
Diferenční tlak voda max.	9 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G3/8
Průtok max.	21,7 l/min
Tělo	Mosaz
Teplota média min.	-20 °C
Teplota média max.	90 °C

Vrtání	9 mm
--------	------

DALŠÍ

Spotřeba	6 W
Třída krytí	IP65