



VENTILY 2/2 NO, NC NEPŘÍMO OVLÁDANÉ

Série 215

SCE215C010
Ventil 2/2 NC G3/8 230VAC

- G3/8 - G3
- Tlak 0 až 3,5 bar
- Médium vzduch, plyny
- Tělo hliník

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 - 0,7 Bar). Konstrukce se zavěšenou membránou umožňuje ventilům série 215 fungovat i při nulovém tlakovém rozdílu

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ

AC	230 V
Diferenční tlak min.	0 bar
Diferenční tlak max.	3,5 bar
Diferenční tlak vzduch max.	3,5 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G3/8
Průtok max.	48,3 l/min
Tělo	Hliník
Teplota média min.	-20 °C
Teplota média max.	85 °C
Vrtání	19 mm

DALŠÍ

Spotřeba	10,5 W
Cívka	Epoxyd
Hmotnost	0,6 kg
Jádro a pevné jádro	Nerez ocel
Klouzný kroužek	PTFE
Koeficient průtoku	2,9
Materiál pružiny	Nerez ocel
Materiál těsnění	NBR
Provozní teplota max.	75 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Sedlo	Hliník
Třída krytí	IP65
Vinutí na krátko	Měď

