



VENTILY 2/2 NC NEPŘÍMO OVLÁDANÉ

Série 238

ASCO™

SCG238A044

Ventil 2/2 NC G3/8 230VAC

- G3/8 - G1
- Teplota -25 až 80 °C
- Tlak 0 až 10 bar
- Médium voda, vzduch
- Tělo mosaz



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 238 fungovat i při nulovém tlakovém rozdílu

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ

AC	230 V
Diferenční tlak min.	0 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.	35 l/min
Tělo	Mosaz
Teplota média min.	-20 °C
Teplota média max.	85 °C
Vrtání	12,5 mm

DALŠÍ

Materiál membrány	NBR
Spotřeba	6 W
Cívka	Epoxyd
Hmotnost	0,55 kg
Jádro a pevné jádro	Nerez ocel
Koeficient průtoku	2,1
Materiál těsnění	NBR
Max. dovolený tlak	16 bar
Provozní teplota max.	75 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
RSK číslo	4528043
Sedlo	Mosaz
Třída krytí	IP65
Vinutí na krátko	Měď
Viskozita max.	40 cSt
Vnitřní díly	Nerez ocel

