



VENTILY 2/2 NC NA PÁRU ELEKTRICKY OVLÁDANÉ

Série 222

SCE222B093
Ventil 2/2 NC G3/8 230VAC

- G3/8 - G1-1/2
- Teplota -20 až 150 °C
- Tlak 0 až 3,5 bar
- Médium horká voda, pára
- Tělo mosaz



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ

AC	230 V
Diferenční tlak min.	0 bar
Diferenční tlak pára max.	3,5 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G3/8
Průtok max.	43,3 l/min
Tělo	Mosaz
Teplota média min.	-20 °C
Teplota média max.	150 °C
Vrtání	16 mm

DALŠÍ

Spotřeba	10,5 W
Cívka	Epoxyd
Doba otevření	60 ms

Doba zavření	15 ms
Hmotnost	1,2 kg
Jádro a pevné jádro	Nerez ocel
Koeficient průtoku	2,6
Materiál pružiny	Nerez ocel
Materiál těsnění	EPDM
Max. dovolený tlak	10 bar
Provozní teplota max.	40 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Pouzdro jádra	Nerez ocel
Sedlo	Mosaz
Třída krytí	IP65
Vinutí na krátko	Měď

