



PROPORCIONÁLNÍ VENTILY 2/2 NC SCG203

Série SCG203

SCG203B001S3
Ventil 2/2 NC G3/8 24VDC

- G3/8 - G1/2
- Teplota -10 až 90 °C
- Tlak od 0.3 až 10 barů
- Médium voda, olej, plyny
- Tělo mosaz



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ

DC	24 V
Diferenční tlak min.	0,3 bar
Diferenční tlak 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.	-10 °C
Teplota média max.	90 °C
Vrtání	12,5 mm

DALŠÍ

Materiál membrány	NBR
Spotřeba	8 W

Citlivost	<2 %
Cívka	Epoxyd
Hmotnost	0,65 kg
Jádro a pevné jádro	Nerez ocel
Klouzný kroužek	PTFE
Koeficient průtoku	2,1
Materiál pružiny	Nerez ocel
Max. dovolený tlak	15 bar
Provozní teplota max.	75 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Pouzdro jádra	Nerez ocel
Těsnění sedla	FPM
Třída krytí	IP65
Viskozita max.	40 cSt
Kontrolní signál	24VDC-PWM

