



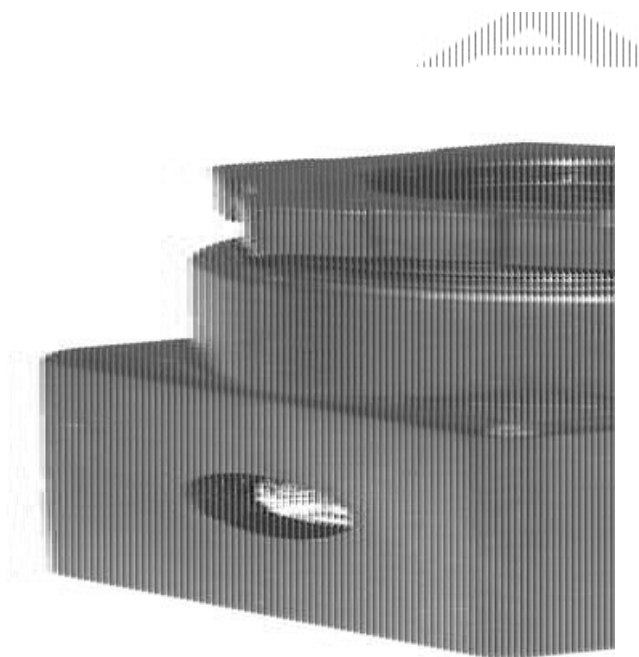
VENTILY 2/2 NC PŘÍMO OVLÁDANÉ

Série 256

SCG256B001VMS

Ventil 2/2 NC G1/8 FPM 230VAC

- G1/4
- Teplota -10 až 100 °C
- Tlak 0 až 20 bar
- Médium voda, olej, plyny
- Tělo mosaz nebo nerezová ocel



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ

AC	230 V
Diferenční tlak min.	0 bar
Diferenční tlak max.	28 bar
Diferenční tlak vzduch max.	28 bar
Diferenční tlak olej max.	28 bar
Diferenční tlak voda max.	28 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G1/8
Průtok max.	0,8 l/min
Tělo	Mosaz
Teplota média min.	-10 °C
Teplota média max.	100 °C
Vrtání	1,2 mm

DALŠÍ

Materiál membrány	FPM
Spotřeba	4 W
Cívka	Epoxyd
Doba otevření	10 ms
Doba zavření	5 ms
Hmotnost	0,16 kg
Jádro a pevné jádro	Nerez ocel
Koeficient průtoku	0,05
Manuální operátor	Ano
Materiál těsnění	FPM
Max. dovolený tlak	28 bar
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-10 °C
Pouzdro jádra	Nerez ocel
Sedlo	Mosaz
Shoda s normami	CSA, UL
Třída krytí	IP65
Vinutí na krátko	Měď
Viskozita max.	40 cSt