

SQC*1000 5/2 ELEKTROMAG. VENTIL - N (COM-) - Nepřímo ovládané solenoidy bez desky

Kód produktu: 74234




Novinka



VQC1 1 0 0 - 5 1

Series VQC1000

A B C D E F

B Seal		C Function		D Coil voltage	
0	Metal seal	—	Standard (0.4 W)	5	24 VDC
1	Rubber seal	B	High-speed response type (0.95 W)	6	12 VDC
		K	High-pressure type (1.0 MPa, 0.95 W)	E Light/surge voltage suppressor	
		N	Negative common	—	None
		R	External pilot	1	None (Non-polar)
5/2				F Manual override	
A Type of actuation					
1	2-position single (A)4 (B)5 (R)15 (S)3 (P)7	4-position dual 3-port valve (A)4(A) (B)5 (R)15 (P)7 (S)3 N.C. N.C.			
2	2-position double (Metal) (A)4 (B)5 (R)15 (S)3 (P)7	4-position dual 3-port valve (B)5 (A)4 (R)15 (P)7 (S)3 N.C. N.C.			
2	2-position double (Rubber) (A)4 (B)5 (R)15 (S)3 (P)7	4-position dual 3-port valve (C)3 (A)4 (B)5 (R)15 (P)7 (S)3 N.C. N.C.			

- Výrobce: [SMC](#)
- Médium: **Vzduch, inertní plyny**
- Pracovní teplota: **-10°C až +50°C (bez námrazy)**
- Norma výrobku: **RoHS**
- Použití produktu: **Nepřímě ovládané ventily vzduchu**
- Materiál produktu: **Hliníková slitina**

VQC1000, Elektromagnetický nepřímě ovládaný 5/2 a 5/3 ventil, všechna provedení: 1: 5/2 Bistabilní, 2: monostabilní, 3: 5/3 střed N.C., 4: 5/3 střed N.O., 5: střed N.O. Nebo také konfiguračně kombinované ventily Např. A: 2x3 N.C./N.C., B: 2x3 N.O./N.O., C: 2x3 N.O./N.C. Přednosti: kompaktní provedení s vysokým průtokem a krátká reakční doba. Médium: vzduch / inertní plyny, provozní tlak: 0.1 až 0.7MPa. Také varianta pro vyšší tlak do 1. 0MPa. Těsnění: 0- kovové 3,2mm²; elastomerové těsnění 4,5 mm². Jmenovité napětí: 24V/DC, reakční doba standard 0.4 (ms). Světelná signalizace a zhasací obvod: "-" Ano" nebo E: "Ne", řešeno kódy. Nástroj nutný pro ruční ovládání: B- řád za napětím příklad: VQC101-*EB1 - na šroubovák, VQC101-*EC1 - pomocné ruční, *ED1 - ruční s aretací a posuvné.

Varianty zboží

Objednací kód

Napětí

Provozní tlak

Série

Hmotnost

Mj

Vaše cena bez DPH

Sklad

SMC-VQC1101N-5B1

24V/DC

1-7 bar

5/2 monostabilní

0,067 kg

ks

2 169,90 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-VQC1100N-5B1

24V/DC

1-7 bar

5/2 monostabilní

0,067 kg

ks

2 343,30 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-VQC1200N-5B1

24V/DC

1-7 bar

5/2 bistabilní

0,077 kg

ks

3 193,70 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-VQC1201N-51

24V/DC

1-7 bar

5/2 bistabilní

0,077 kg

ks

2 778,10 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-VQC1301N-51

24V/DC

1-7 bar

5/3 str. pol. uzav.

0,077 kg

ks

3 297,90 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-VQC1301N-5B1

24V/DC

1-7 bar

5/3 str. pol. uzav.

0,077 kg

ks

3 555,90 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-VQC1400N-51

24V/DC

1-7 bar

5/3 str. pol. odvzduš.

0,077 kg

ks

3 455,80 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-VQC1401-5B1

24V/DC

1-7 bar

5/3 str. pol. odvzduš.

0,077 kg

ks

3 555,90 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-VQC1501BN-51

24V/DC

1-7 bar

5/3 str. pol. zavzduš.

0,077 kg

ks

3 348,60 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-VQC1501N-51

24V/DC

1-7 bar

5/3 str. pol. zavzduš.

0,077 kg

ks

3 297,90 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-VQC2A01N-51

24V/DC

1-7 bar

2x3/2 N.C/N.C

0,105 kg

ks

3 450,10 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-VQC2401N-51

24V/DC

1-7 bar

5/3 str. pol. odvz.

0,105 kg

ks

3 450,10 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0