



Ventilbreite: 18 mm

Besonders kompakt
und preiswert!



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

5/2-Wege Magnetventile G 1/4"

Baureihe SCE400

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Schaltzeit (bei 5 bar): < 25 ms

Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V 50/60Hz

Spannungstoleranz: +/- 10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,5 W, Wechselstrom: 3,5 VA (60 Hz)

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, Steckergröße: 0

Optional: Steuerspannungen 12V= -D2, 24V 50/60Hz -A4, 115V 50/60Hz -A1

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluß	Symbol
SCE411DF PSC-**	5/2-Wege mit Federrückstellung G 1/4" (Abluft G 1/8") 1,5 - 10 bar		900 l/min.		
SCE420DF PSC-**	5/2-Wege Impulsventil	G 1/4" (Abluft G 1/8")	1,5 - 10 bar	900 l/min.	

Bestellbeispiel: SCE411DF PSC- **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:

24V= -D4

230V 50/60Hz -A2

12V= -D2

24V 50/60Hz -A4

115V 50/60Hz -A1

5/3-Wege Magnetventile G 1/4"

Baureihe SCE400

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Schaltzeit (bei 5 bar): < 35 ms

Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V 50/60Hz

Spannungstoleranz: +/- 10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,5 W, Wechselstrom: 3,5 VA (60 Hz)

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, Steckergröße: 0

Optional: Steuerspannungen 12V= -D2, 24V 50/60Hz -A4, 115V 50/60Hz -A1



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

Bestellbeispiel: SCE433DF PSC- **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:

24V= -D4

230V 50/60Hz -A2

12V= -D2

24V 50/60Hz -A4

115V 50/60Hz -A1

Mehrfachanschlußplatten

für Baureihe SC400/SCE400

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)



Typ	Beschreibung
SCB41-D-**	Mehrfachanschlußplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SC400/SCE400
SCB41-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlußplätzen

Bestellbeispiel: SCB41-D-**

Standardtyp

Anzahl der gewünschten Stationen:

2 Stationen -M 2

4 Stationen -M 4

6 Stationen -M 6

8 Stationen -M 8

10 Stationen -M 10

12 Stationen -M 12



Schalldämpfer ab Seite 800



Programmierbare
Druckschalter
ab Seite 465



Wartungseinheiten der
Serie ECO-Line auf
Seite 365



Dichtringe
ab Seite 601



Steckanschlüsse finden
Sie ab Seite 16.



Schlüche
ab Seite 210



Schlauch-
abschneider
Seite 211



Schlauchklemmleiste
und -durchführung
ab Seite 240

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.