



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

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluß	Symbol
SCE433DF PSC-**	5/3-Wege, Mittelstellung gesperrt	G 1/4" (Abluft G 1/8")	2 - 10 bar	690 l/min.	
SCE443DF PSC-**	5/3-Wege, Mittelstellung entlüftet	G 1/4" (Abluft G 1/8")	2 - 10 bar	690 l/min.	
SCE453DF PSC-**	5/3-Wege, Mittelstellung belüftet	G 1/4" (Abluft G 1/8")	2 - 10 bar	690 l/min.	

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-\*\*

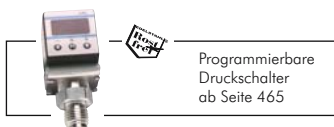
Standardtyp

Anzahl der gewünschten Stationen:

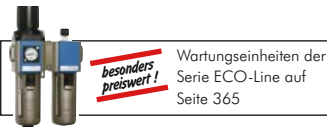
2 Stationen .....-M 2  
4 Stationen .....-M 4  
6 Stationen .....-M 6  
8 Stationen .....-M 8  
10 Stationen .....-M 10  
12 Stationen .....-M 12



Schalldämpfer  
ab Seite 800



Programmierbare  
Druckschalter  
ab Seite 465



Wartungseinheiten der  
Serie ECO-Line auf  
Seite 365



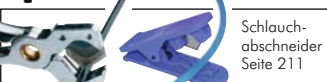
Dichtringe  
ab Seite 601



Steckanschlüsse finden  
Sie ab Seite 16.



Schläuche  
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.