



Ventilbreite: 15 mm

Besonders kompakt und preiswert!



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

5/2-Wege Magnetventile G 1/8" Baureihe SCE300

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: \pm 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
SCE311DF PSC-**	5/2-Wege mit Federrückstellung	G 1/8"	1,5 - 10 bar	500 l/min.	
SCE320DF PSC-**	5/2-Wege Impulsventil	G 1/8"	1,5 - 10 bar	500 l/min.	

⚡ Bestellbeispiel: SCE311DF 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 1/8" Baureihe SCE300

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: \pm 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!

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluß	Symbol
SCE333DF PSC-**	5/3-Wege, Mittelstellung gesperrt	G 1/8"	2 - 10 bar	390 l/min.	
SCE343DF PSC-**	5/3-Wege, Mittelstellung entlüftet	G 1/8"	2 - 10 bar	390 l/min.	
SCE353DF PSC-**	5/3-Wege, Mittelstellung belüftet	G 1/8"	2 - 10 bar	390 l/min.	

⚡ Bestellbeispiel: SCE333DF PSC- **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:

24V=	-D4
230V 50/60Hz	-A2
12V=	-D2
24V 50/60Hz	-A4
115V 50/60Hz	-A1

Mehrfachanschlußplatten für Baureihe SC300/SCE300

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR
 Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)

Typ	Beschreibung
SCB31-D-**	Mehrfachanschlußplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SC300/SCE300
SCB30-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlußplätzen

⚡ Bestellbeispiel: SCB31-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



Airtec-Ventil-Terminals ab Seite 744



Schalldämpfer ab Seite 800



Wartungseinheiten der Serie ECO-Line auf Seite 365



Kompaktzylinder ab Seite 842



Führungseinheiten für ISO-Zylinder finden Sie ab Seite 841



Steckanschlüsse finden Sie ab Seite 16.



Steckverbinder aus Messing und Edelstahl ab Seite 40



PUN- und PA-Schläuche ab Seite 210



Schlauchabschneider Seite 211

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.