



## 5/2-Wege Magnetventile M5

## Baureihe SC200

**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):** < 20 ms

**Steuerspannung:** 24V=

**Spannungstoleranz:** +/- 10%

**Leistungsaufnahme:** 1,2 W

**Schutzart (VDE 0470/EN 60529):** IP 50

**Ausführung:** mit 2-Pol Stecker mit LED (inkl. 600 mm Kabel, 7 mm Steckerbreite)

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluß	Symbol
SC211DF PL-D4	5/2-Wege mit Federrückstellung	M5	2 - 7 bar	130 l/min.	
SC220DF PL-D4	5/2-Wege Impulsventil	M5	2 - 7 bar	130 l/min.	

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

## 5/3-Wege Magnetventile M5

## Baureihe SC200

**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):** < 30 ms

**Steuerspannung:** 24V=

**Spannungstoleranz:** +/- 10%

**Leistungsaufnahme:** 1,2 W

**Schutzart (VDE 0470/EN 60529):** IP 50

**Ausführung:** mit 2-Pol Stecker mit LED (inkl. 600 mm Kabel, 7 mm Steckerbreite)

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluß	Symbol
SC233DF PL-D4	5/3-Wege, Mittelstellung gesperrt	M5	2,5 - 7 bar	100 l/min.	
SC243DF PL-D4	5/3-Wege, Mittelstellung entlüftet	M5	2,5 - 7 bar	100 l/min.	
SC253DF PL-D4	5/3-Wege, Mittelstellung belüftet	M5	2,5 - 7 bar	100 l/min.	



## Mehrfachanschlußplatten

## für Baureihe SC200



**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

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

Typ	Beschreibung
SCB21-D-**	Mehrfachanschlußplatte (PRS) für Ventile der Baureihe SC200
SCB21-D-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlußplätzen

**Bestellbeispiel:** SCB21-D-\*\*

Standardtyp

**Anzahl der gewünschten Stationen:**

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



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.