

Dokumentation

5/2- und 5/3-Wege nach Magnetventile - Typ SFI ... , SF ... , SN ... , SIV ... -



1. Inhalt

		,
	Inhaltsverzeichnis	
	Beschreibung	
3.	5/2 und 5/3-Wege Magnetventile M5 - Baureihe SF1000	
	3.1. 5/2-Wege Magnetventile M5	
	3.2. 5/3-Wege Magnetventile M5	
	3.3. Mehrfachanschlussplatten	7
4.	5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G ¹ /8" - Baureihe SF2000	. 8
	4.1. 5/2-Wege Magnetventile G 1/8"	
	4.2. 5/3-Wege Magnetventile G 1/8"	11
	4.3. Mehrfachanschlussplatten	12
5	5/2-Wege Magnetventile G ¹ /8" - Baureihe SF3000	12
٥.	5/2-wege wagnetvernie G/8 - batteine 3/3000	10
	5.1. 5/2-Wege Magnetventile G 1/8"	.13
	5.2. Mehrfachanschlussplatten	
6.	5/2-Wege Magnetventile G 1/4" mit Lochbild nach NAMUR	15
	6.1. 5/2-Wege Magnetventile G 1/4"	.15
7.	5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G ¹ /4" - Baureihe SF4000	17
	7.1. 5/2-Wege Magnetventile G 1/4"	.17
	7.2. 5/3-Wege Magnetventile G 1/4"	.19
	7.3. Mehrfachanschlussplatten	20
8	5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G ³ /8" - Baureihe SF5000	21
Ο.	8,1 5/2-Wege Magnetventile G ³ /8"	21
	5.1. 5/2-wege Magnetvenine G 3/6" 8.2. 5/3-wege Magnetvenine G 3/6"	
	8.3. Mehrfachanschlussplatten	
_		
9.	5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G 1 /2" - Baureihe SF6000	
	9.1. 5/2-Wege Magnetventile G 1/2"	
	9.2. 5/3-Wege Magnetventile G 1/2"	.27
	9.3. Mehrfachanschlussplatten	.28
10.	5/2 und 5/3-Wege Magnetventile (ISO 5599/1) Größe 1 Baureihe SIV 400	29
	10.1.5/2-Wege Magnetventile (ISO 5599/1)	.29
	10.2.5/3-Wege Magnetventile (ISO 5599/1)	.31
	10.3. Grundplatten (ISO 5599/1)	
11	5/2 und 5/3-Wege Magnetventile (ISO 5599/1) Größe 2 Baureihe SIV 500	33
	11.1.5/2-Wege Magnetverlille (ISO 5599/1)	33
	11.2.5/3-Wege Magnetventile (ISO 5599/1)	25
	11.2.5/5-vvege magnervenine (iSO 5579/1) 11.3. Grundplatten (ISO 5599/1)	.00
10	11.3. Grundplanten (ISO 33997)	.30
12.	5/2 und 5/3-Wege Magnetventile M5 - Baureihe SC200	3/
	12.1.5/2-Wege Magnetventile M5	
	12.2.5/3-Wege Magnetventile M5	
	12.3. Mehrfachanschlussplatten	.40
13.	5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G 1/8" - Baureihe SCE300	
	13.1.5/2-Wege Magnetventile G ¹ /s"	.41
	13.2.5/3-Wege Magnetventile G 1/8"	.43
	13.3. Mehrfachanschlussplatten	.44
14.	5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G 1/4" - Baureihe SC400	45
	14.1.5/2-Wege Magnetventile G 1/4"	45
	14.2.5/3-Wege Magnetventile G 1/4"	47
	14.3. Mehrfachanschlussplatten	12
15	5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G 1/4" - Baureihe SCE400	40
ıJ.	3/2 ond 3/3-mage magnetivernitie 9 /4 - patrietine 3CE400	47
	15.1.5/2-Wege Magnetventile G 1/4"	.49
	15.2.5/3-Wege Magnetventile G 1/4"	.51
	15.3. Grundplatten (ISO 5599/1)	
	Zubehör für Magnetventile	
17.	Multipol-Terminalboxen	.56

2. Beschreibung

Die Magnetventile dienen zur Steuerung pneumatischer Anlagen mit gefilterter, geölter und ungeölter Druckluft.

Die Montage, Inbetriebnahme und Wartung der Ventile darf nur durch Fachkräfte der Steuerungs- und Automationstechnik durchgeführt werden. Die angegebenen Werte für Drücke, Temperaturen und elektrische Daten sind einzuhalten. Angaben zu Betriebsdruck, Schaltzeiten, Durchfluss und zulässigen Temperaturbereich sind den entsprechenden Tabellen zu entnehmen. Für funktionssicheren Betrieb und um Gefährdung durch Lärm zu verhindern wird der Einsatz von Schalldämpfern empfohlen. Die Ventile dürfen nur bestimmungsgemäß zur Steuerung pneumatischer Anlagen verwendet werden.

Auf fachgerechte Verlegung und Montage der Anschlussleitungen und Verschraubungen ist zu achten. Die Anschlussleitungen und Verschraubungen sind regelmäßig auf Dichtigkeit zu überprüfen. Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen die zu öffnenden Anschlussleitungen drucklos gemacht werden. Die pneumatischen Anschlüsse dürfen ausschließlich an den auf den Ventilen entsprechend bezeichneten Anschlüssen erfolgen. Die Einbaulage ist beliebig.

Vor der elektrischen Installation ist die Betriebsspannung abzuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Die einschlägigen elektrotechnischen Vorschriften und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten. Auf fachgerechten elektrischen Anschluss und richtige Polung ist zu achten. Die elektrische Inbetriebnahme darf nur im drucklosen Zustand erfolgen.

Vor der Wartung, Reparatur und Reinigung ist die Anlage drucklos zu machen und die Spannungsversorgung der Ventilmagnetspulen abzuschalten. Die Ventile sind in regelmäßigen Abständen auf Dichtigkeit und festen Sitz der Verschraubungen und Schrauben zu prüfen. Auszutauschende Teile nur durch gleiche Typen ersetzen.





3. 5/2 und 5/3-Wege Magnetventile M5 - Baureihe SF1000

5/2-Wege Magnetventile M5

Baureihe SF1000

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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <25 ms

Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: $\pm 10\%$

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,5 W, Wechselstrom: 3,5 VA

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, (IP 40 mit Rechteckstecker SY100)

Magnetspule 3): L

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
Norm-Stecker (Grö	6ße 0)				
SF1101 IPSC-**	Federrückstellung	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	B A T
SF1200 IPSC-**	Impulsventil	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	B A T
Rechteckstecker SY	100, mit LED und Schutzbeschaltur	ng, 24V=, ii	nkl. 600 mm K	abel	
SF1101 IPSM-D4	Federrückstellung	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	B A T
SF1200 IPSM-D4	Impulsventil	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	B A T

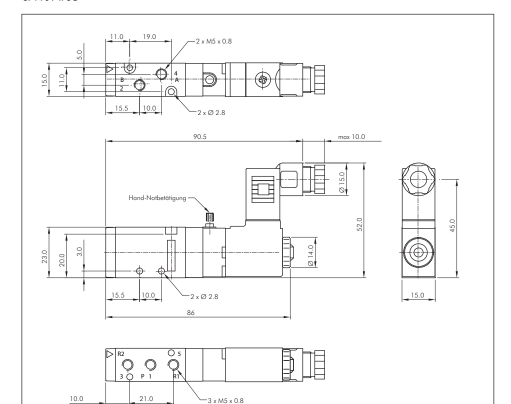






Abmessungen

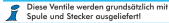
SF1101 IPSC

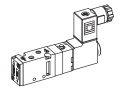








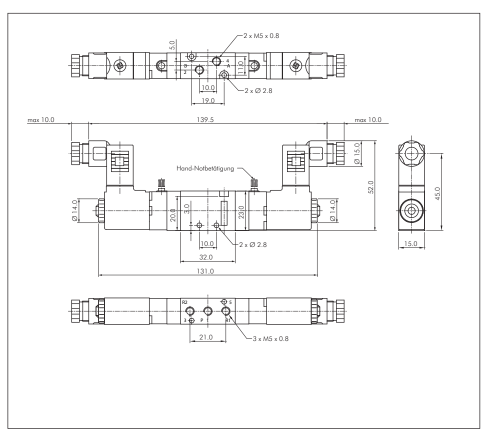


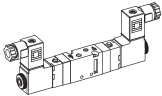




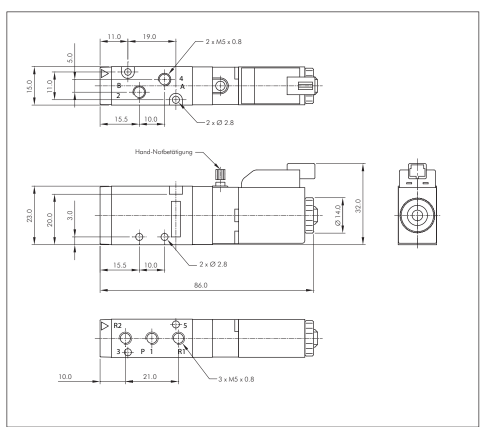


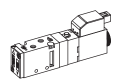
SF1200 IPSC





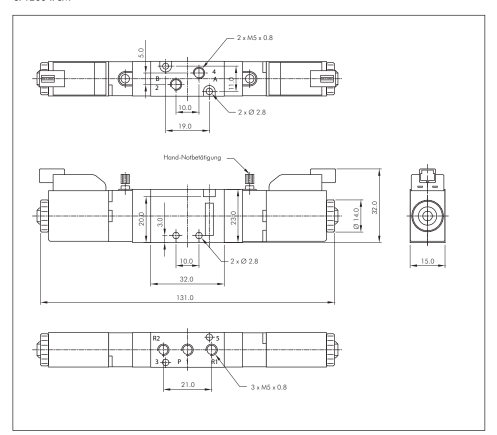
SF1101 IPSM

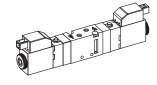


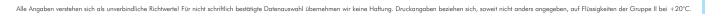




SF1200 IPSM









5/3-Wege Magnetventile M5

Baureihe SF1000

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt) Temperaturbereich: - 10° C bis max. $+60^{\circ}$ C

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <35 ms Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,5 W, Wechselstrom: 3,5 VA

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, (IP 40 mit Rechteckstecker SY100)

Magnetspule 3): L

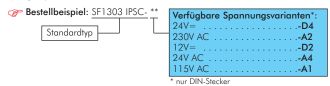
Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
Norm-Stecker (Grö	ße 0)				
SF1303 IPSC-**	Mittelstellung geschlossen	М5	2 - 10 bar	170 l/min.	B A A
SF1403 IPSC-**	Mittelstellung entlüftet	M5	2 - 10 bar	170 l/min.	B A Rappel
SF1503 IPSC-**	Mittelstellung belüftet	M5	2 - 10 bar	170 l/min.	B Â
Rechteckstecker SY	100, mit LED und Schutzbeschaltur	ng, 24V=, ir	nkl. 600 mm K	abel	
SF1303 IPSM-D4	Mittelstellung geschlossen	М5	2 - 10 bar	170 l/min.	LA L
SF1403 IPSM-D4	Mittelstellung entlüftet	M5	2 - 10 bar	170 l/min.	
SF1503 IPSM-D4	Mittelstellung belüftet	M5	2 - 10 bar	170 l/min.	



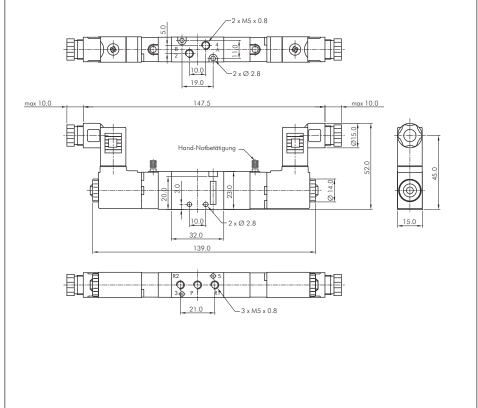


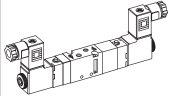


³⁾ Magnetspulen und Zubehör ab Seite 697



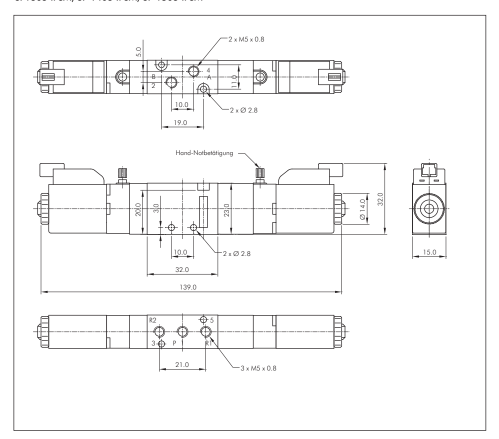
SF 1303 IPSC, SF 1403 IPSC, SF 1503 ISPC

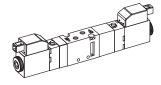






SF1303 IPSM, SF 1403 IPSM, SF 1503 IPSM





Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe SF1000

10 Stationen -10

Beschreibung

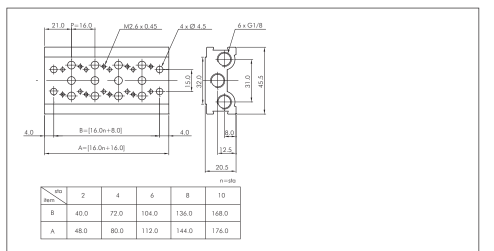
Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen) Anschlussgewinde: 6 x G 1/8"

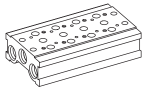
4 Stationen 6 Stationen

MF1500-**	Mehrtachanschlussplatte (PRS) tür 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SF1000			
MF1500-BLK	MF1500-BLK Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)			
MF1500-REP Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage				
Bestellbeispiel: MF1500- ** Anzahl der gewünschten Stationen:				
		2 Stationen	8 Stationen	



Abmessungen







4. 5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G 1/8" - Baureihe SF2000

5/2-Wege Magnetventile G 1/8"

Baureihe SF2000

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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <25 ms

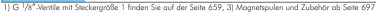
Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

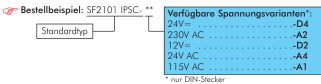
Spannungstoleranz: $\pm\,10\%$

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,5 W, Wechselstrom: 3,5 VA Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, (IP 40 mit Rechteckstecker SY100)

Magnetspule 3): L

	Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
	Norm-Stecker 1) (Gr	-öße 0)				
	SF2101 IPSC-**	Federrückstellung	G ¹ /8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	B A T
	SF2200 IPSC-**	Impulsventil	G 1/8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	B A T
Rechteckstecker SY100, mit LED und Schutzbeschaltung, 24V=, inkl. 600 mm Kabel						
	SF2101 IPSM-D4	Federrückstellung	G 1/8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	B A T
	SF2200 IPSM-D4	Impulsventil	G ¹ /8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	











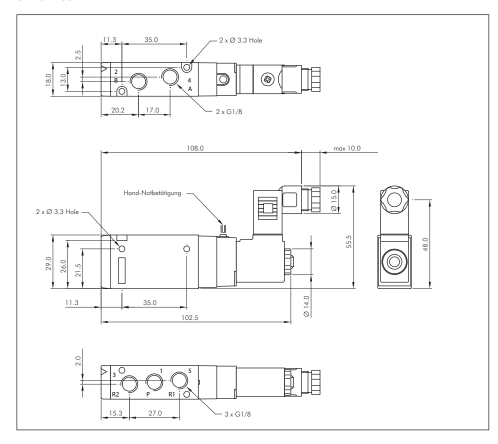


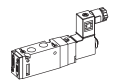




Abmessungen

SF2101 IPSC

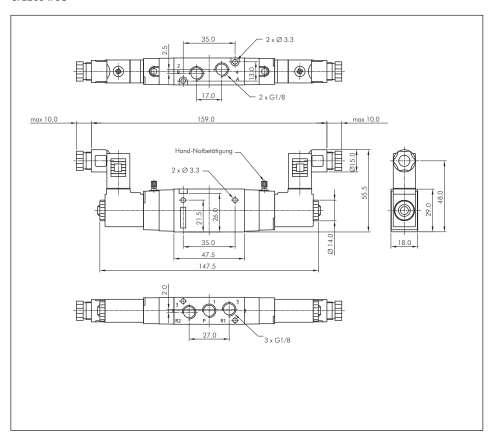


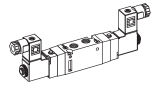




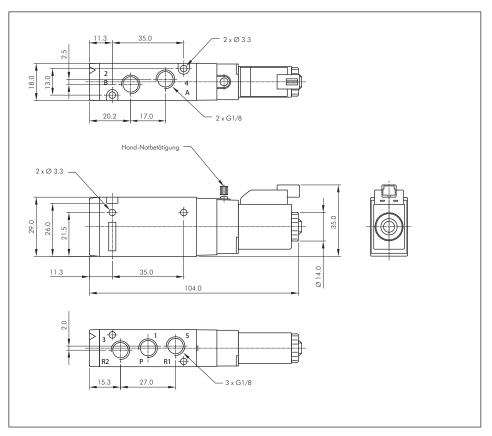


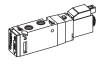
SF2200 IPSC





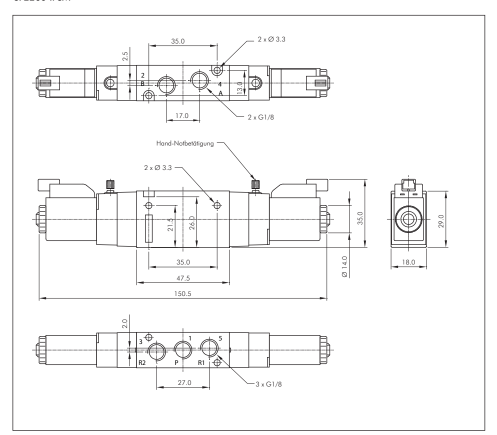
SF2101 IPSM







SF2200 IPSM









5/3-Wege Magnetventile G 1/8"

Baureihe SF2000

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt) Temperaturbereich: - 10° C bis max. $+60^{\circ}$ C

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <35 ms Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,5 W, Wechselstrom: 3,5 VA

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, (IP 40 mit Rechteckstecker SY100)

Magnetspule 3): L

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
Norm-Stecker (Grö	iße 0)				
SF2303 IPSC-**	Mittelstellung geschlossen	G ¹ /8"	2 - 10 bar	490 l/min.	B A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
SF2403 IPSC-**	Mittelstellung entlüftet	G ¹ /8"	2 - 10 bar	490 l/min.	B A A
SF2503 IPSC-**	Mittelstellung belüftet	G 1/8"	2 - 10 bar	490 l/min.	B A
Rechteckstecker SY	100, mit LED und Schutzbeschaltur	ng, 24V=, in	nkl. 600 mm K	abel	
SF2303 IPSM-D4	Mittelstellung geschlossen	G ¹ /8"	2 - 10 bar	490 l/min.	₩ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
SF2403 IPSM-D4	Mittelstellung entlüftet	G 1/8"	2 - 10 bar	490 l/min.	$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}$
SF2503 IPSM-D4	Mittelstellung belüftet	G 1/8"	2 - 10 bar	490 l/min.	





mit Rechteckstecker SY100

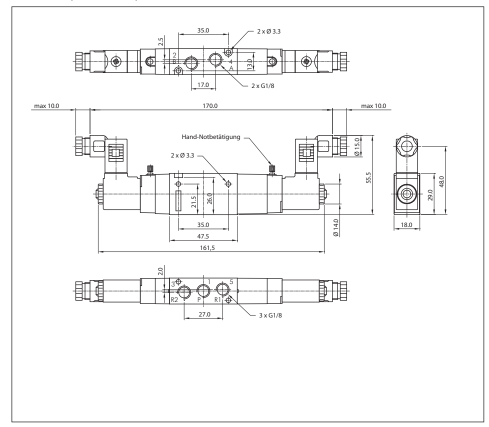
3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 697

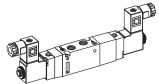




Abmessungen

SF 2303 IPSC, SF 2403 IPSC, SF 2503 ISPC



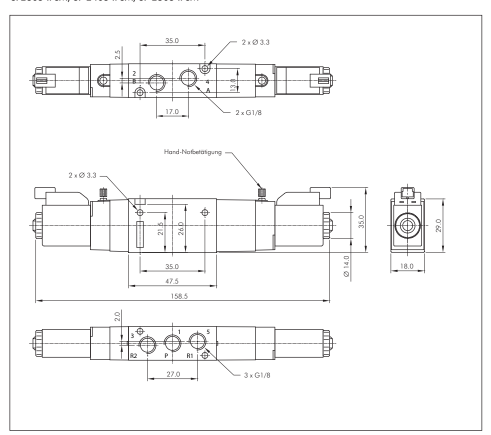


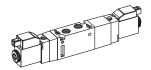






SF2303 IPSM, SF 2403 IPSM, SF 2503 IPSM





Mehrfachanschlussplatten

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen) **Anschlussgewinde:** $6 \times G^{-1/4}$ "

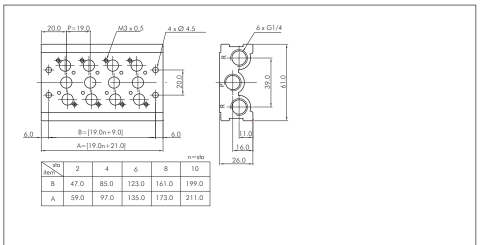
Тур	Beschreibung
MF2500-**	Mehrfachanschlussplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SF2000
MF2500-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)
MF2500-REP 🐗	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage

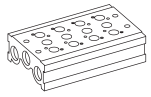




für Baureihe SF2000

3.1 Abmessungen







5. 5/2-Wege Magnetventile G 1/8" - Baureihe SF3000

5/2-Wege Magnetventile G 1/8"

Baureihe SF3000

620 I/min.

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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <25 ms

Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA

Impulsventil

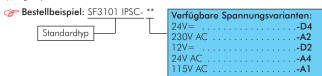
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 Magnetspule³: M (Steckergröße 1)

• •	,				
Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF3101 IPSC-**	Federrückstellung	G ¹ /8"	1,5 - 10 bar	620 l/min.	B A T T R2P R1
					B A

G 1/8"

1,5 - 10 bar







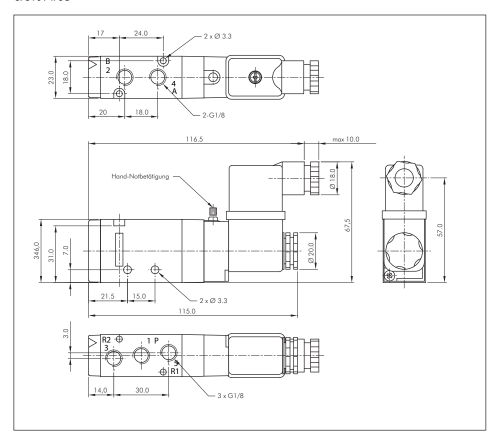


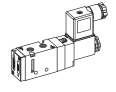


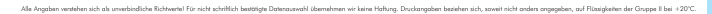
Abmessungen

SF3200 IPSC-**

SF3101 IPSC

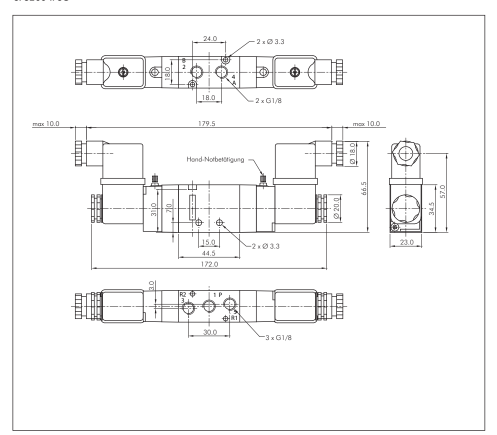


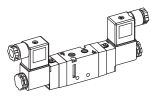






SF3200 IPSC



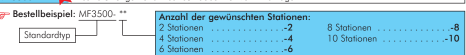


Mehrfachanschlussplatten

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

Beschreibung

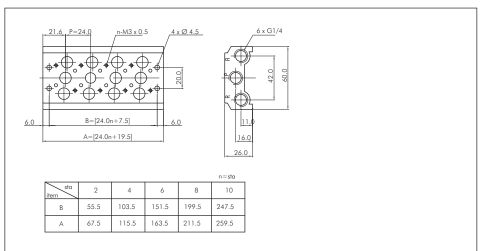
MF3500-**	Mehrfachanschlussplatte (PRS) für 5/2-Wege Ventile der Baureihe SF3000					
MF3500-BLK	Blinфlatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)					
MF3500-REP	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage					
•						
🧽 Bestellbeispie	I: MF3500- ** Anzahl der gewünschten Stationen:					

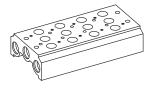




für Baureihe SF3000

3.1 Abmessungen







6. 5/2-Wege Magnetventile G 1/4" mit Lochbild nach NAMUR - Baureihe SN3000

5/2-Wege NAMUR-Magnetventile G 1/4"

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

Baureihe SN3000

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <30 ms

Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: $\pm 10\%$

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 Magnetspule 3: M (Steckergröße 1)

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SN3101 IPSC-**	5/2-Wege (Federrückstellung)	G 1/4"	1,5 - 10 bar	1000 l/min.	B A R P R 1
SN3200 IPSC-**	5/2-Wege (Impulsventil)	G 1/4"	1,5 - 10 bar	1000 l/min.	
SN3000 REP	Ersatzdichtungsset für NAMUR-Flar	isch			
3) Magnetonulan und Zuhahär ab Saita 607					



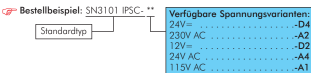
Anschlussbild nach NAMUR

Weitere Maße finden Sie in

den Artikeldetails

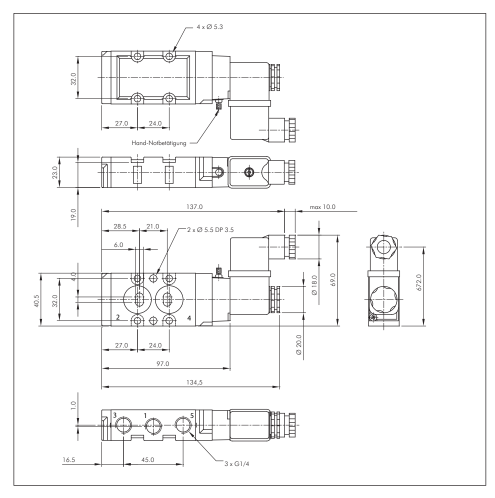
in unserem **eShop!**

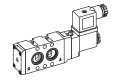




Abmessungen

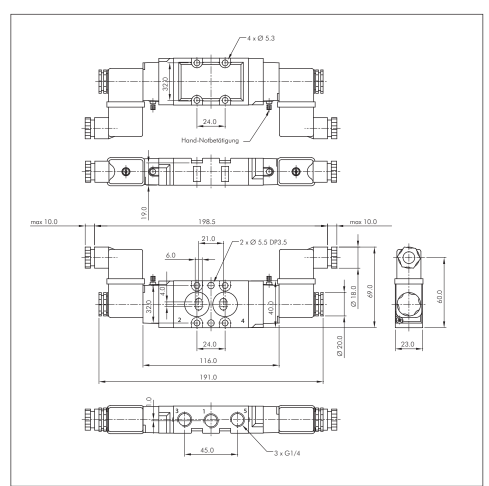
SN3101 IPSC

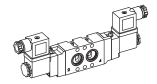


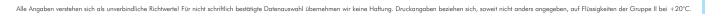




SN3200 IPSC









7. 5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G 1/4" - Baureihe SF4000

5/2-Wege Magnetventile G 1/4"

Baureihe SF4000

Ventilbreite: 26,8 mm Weitere Maße finden Sie in

den Artikeldetails in unserem **eShop!**

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt) Temperaturbereich: - 10° C bis max. $+60^{\circ}$ C

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <25 ms

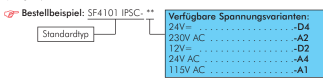
Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: $\pm 10\%$

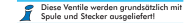
Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 Magnetspule³¹: M (Steckergröße 1)

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF4101 IPSC-**	Federrückstellung	G ¹ /4" (Abluft G ¹ /8")	1,5 - 10 bar	980 l/min.	B A T T T T
SF4200 IPSC-**	Impulsventil	G 1/4" (Abluft G 1/8")	1,5 - 10 bar	980 l/min.	B A T



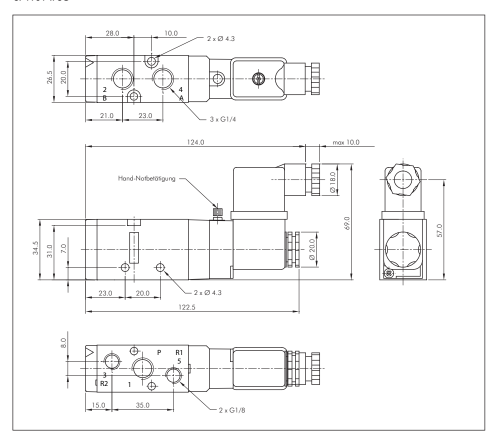




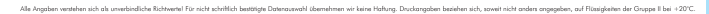


Abmessungen

SF4101 IPSC

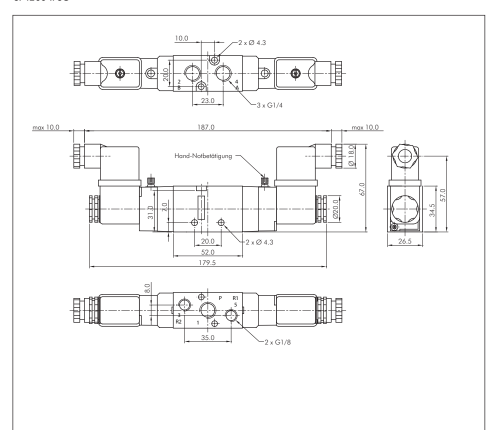


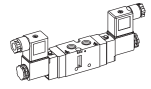


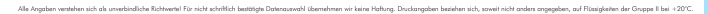




SF4200 IPSC









5/3-Wege Magnetventile G 1/4"

Baureihe SF4000

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

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

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <35 ms Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

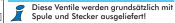
Spannungstoleranz: ±10%

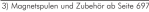
Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA

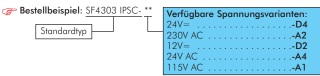
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 Magnetspule 3: M (Steckergröße 1)





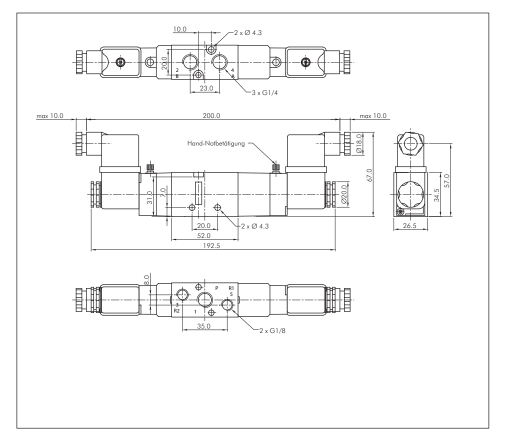


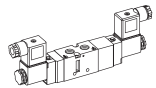




Abmessungen

SF4303 IPSC, SF4403 IPSC, SF4503 IPSC









Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe SF4000

.-10 .-14

8 Stationen

10 Stationen . . bis 14 Stationen

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

2 Stationen

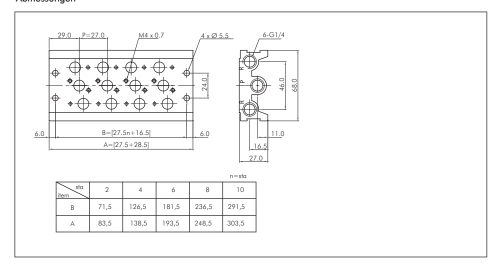
4 Stationen 6 Stationen

Standardtyp

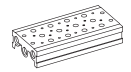
Bestellbeispiel: MF4500- ** Anzahl der gewünschten Stationen:				
MF4500-REP 🐗	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage			
MF4500-BLK	Blinфlatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schraube			
MF4500-**	Mehrfachanschlussplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SF4000			
Тур	Beschreibung			



Abmessungen



Anzahl der gewünschten Stationen









8. 5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G 3/8" - Baureihe SF5000

5/2-Wege Magnetventile G 3/8"

Baureihe SF5000

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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <30 ms

Steuerspannung: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: $\pm 10\%$ Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 Magnetspule 3): M (Steckergröße 1)

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF5101 IPSC-**	Federrückstellung	G 3/8"	1,5 - 10 bar	2000 l/min.	B A T
SF5200 IPSC-**	Impulsventil	G ³ /8"	1,5 - 10 bar	2000 l/min.	ZD N A

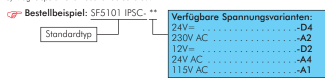


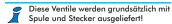
Ventilbreite: 32 mm Weitere Maße finden Sie in

den Artikeldetails

in unserem eShop!

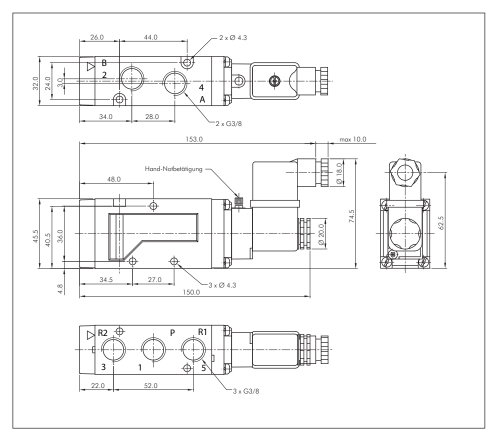
3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 697

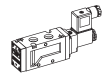




Abmessungen

SF5101 IPSC

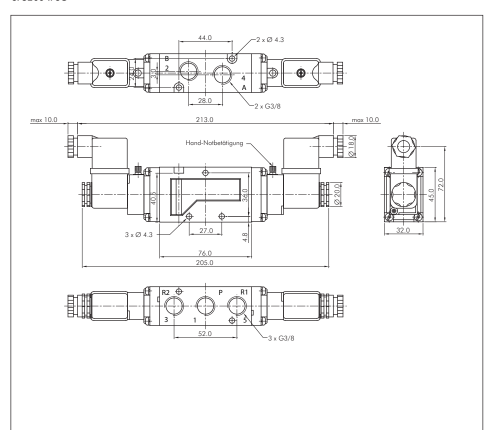


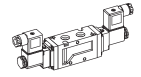






SF5200 IPSC









5/3-Wege Magnetventile G 3/8"

Baureihe SF5000

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Schaltzeit (bei 5 bar): <40 ms
Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: $\pm 10\%$

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 Magnetspule 3): M (Steckergröße 1)

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF5303 IPSC-**	Mittelstellung geschlossen	G ³ /8"	2 - 10 bar	1600 l/min.	B A
SF5403 IPSC-**	Mittelstellung entlüftet	G ³ /8"	2 - 10 bar	1600 l/min.	B A A
SF5503 IPSC-**	Mittelstellung belüftet	G ³ /8"	2 - 10 bar	1600 l/min.	





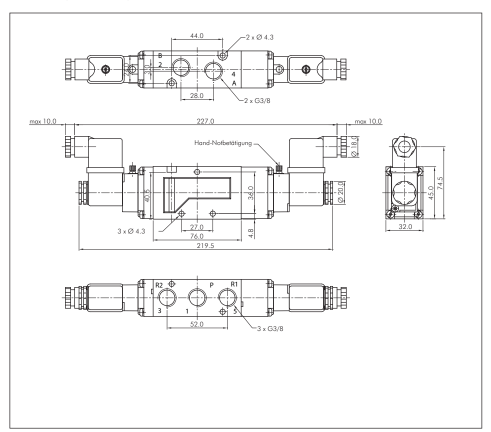


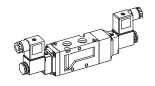


Verfügbare Spannungsvarianten:
24V= -D4
230V AC
12V= -D2
24V AC
115V AC

Abmessungen

SF5303 IPSC, SF5403 IPSC, SF5503 IPSC









Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe SF5000

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

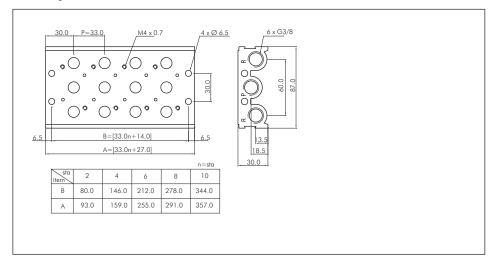
Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen) **Anschlussgewinde:** 6 x G ³/8"

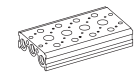
Beschreibung MF5500-** Mehrfachanschlussplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SF5000 MF5500-BLK Blinфlatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung) MF5500-REP Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage





Abmessungen









9. 5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G 1/2" - Baureihe SF6000

5/2-Wege Magnetventile G 1/2"

Baureihe SF6000

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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <30 ms

Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65

Magnetspule 3: M (Steckergröße 1)

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF6101 IPSC-**	Federrückstellung	G ¹ /2"	1,5 - 10 bar	3500 l/min. №	M A A
SF6200 IPSC-**	Impulsventil	G ¹ /2"	1,5 - 10 bar	3500 l/min. 🔼	B A A



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

Ventilbreite: 36 mm

den Artikeldetails

in unserem **eShop!**

Weitere Maße finden Sie in

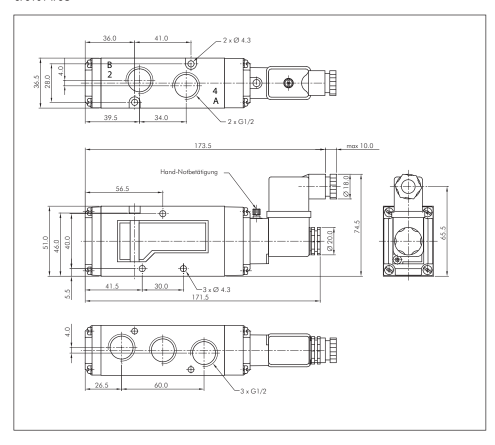


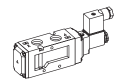


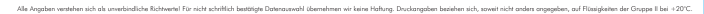


Abmessungen

SF6101 IPSC

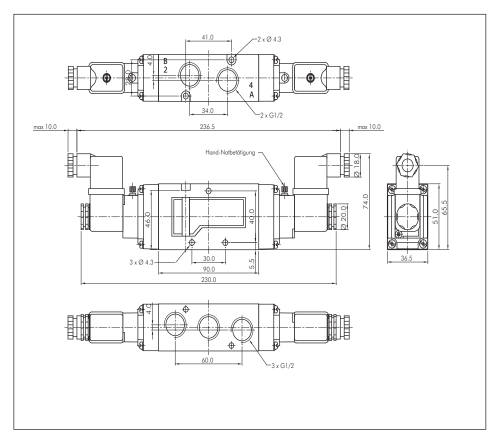


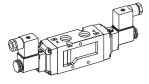






SF6200 IPSC









5/3-Wege Magnetventile G 1/2"

Baureihe SF6000

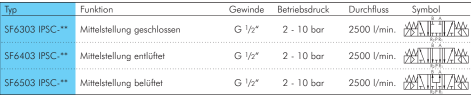
Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Schaltzeit (bei 5 bar): <40 ms Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel) Spannungstoleranz: \pm 10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA

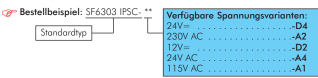
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 Magnetspule 3: M (Steckergröße 1)





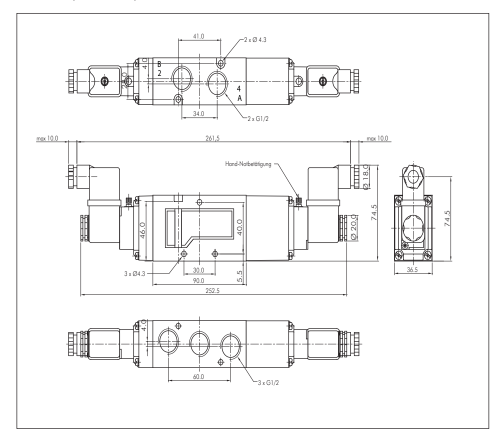
Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

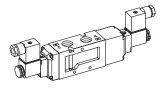
³⁾ Magnetspulen und Zubehör ab Seite 697



Abmessungen

SF6303 IPSC, SF6403 IPSC, SF6503 IPSC









Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe SF6000

8 Stationen

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

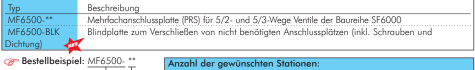
Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen) **Anschlussgewinde:** 6 x G ¹/₂"

2 Stationen

4 Stationen

6 Stationen

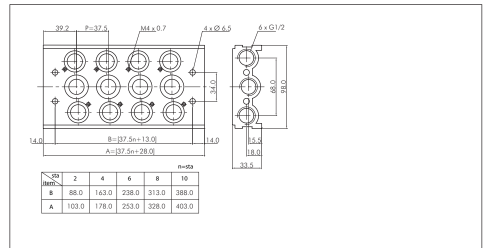
Standardtyp

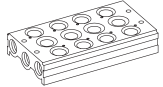






Abmessungen









10. 5/2 und 5/3-Wege Magnetventile (ISO 5599/1) Größe 1 - Baureihe SIV400

5/2-Wege ISO-Ventile (ISO 5599-1)

ISO Größe 1

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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Schaltzeit (bei 5 bar): <30 ms

Steuerspannung: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

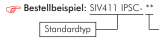
Spannungstoleranz: $\pm 10\%$ Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA

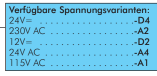
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 Magnetspule 3): M (Steckergröße 1)

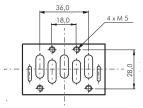
Lieferumfang: Ventil einschließlich Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

			3		
Тур	Funktion	ISO	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SIV411 IPSC-**	Federrückstellung	1	1,5 - 10 bar	1600 l/min.	B A A
SIV420 IPSC-**	Impulsventil	1	1,5 - 10 bar	1600 l/min.	







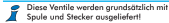




Anschlussbild: ISO 1

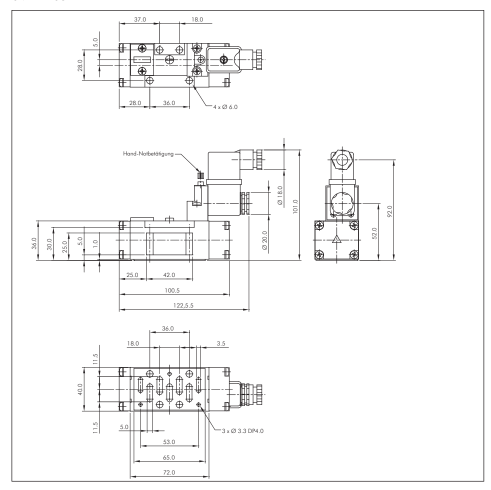
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldatails in unserem

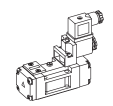




Abmessungen

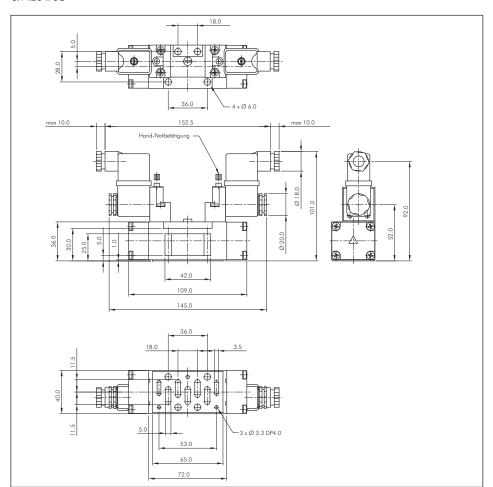
SIV411 IPSC

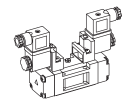






SIV420 IPSC









5/3-Wege ISO-Ventile (ISO 5599-1)

ISO Größe 1

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt) Temperaturbereich: - 10° C bis max. $+60^{\circ}$ C

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <40 ms Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: ± 10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65

Magnetspule 3): M (Steckergröße 1)

Lieferumfang: Ventil einschließlich Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

Тур	Funktion	ISO	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SIV433 IPSC-**	Mittelstellung geschlossen	1	2 - 10 bar	1500 l/min.	₩ Â Â Â
SIV443 IPSC -**	Mittelstellung entlüftet	1	2 - 10 bar	1500 l/min.	B A A
SIV453 IPSC -**	Mittelstellung belüftet	1	2 - 10 bar	1500 l/min.	

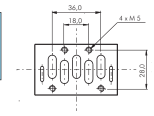


Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!



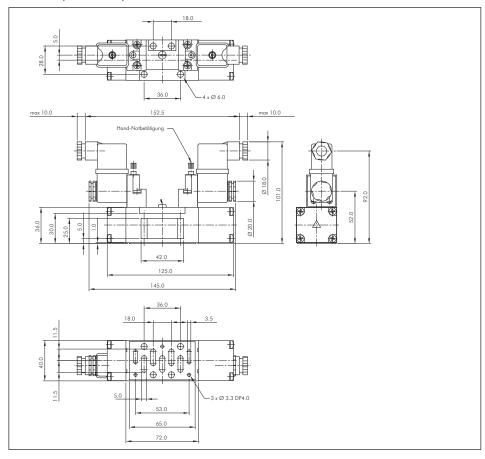


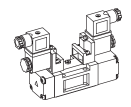




Abmessungen

SIV433 IPSC, SIV443 IPSC, SIV453 IPSC









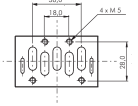
Anschlussplatten (ISO 5599-1)

ISO Größe 1

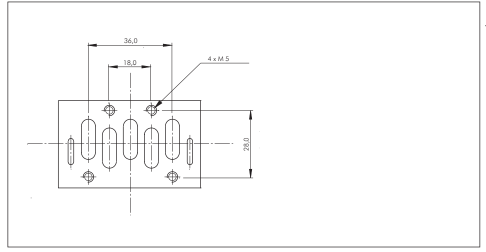
Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR Lieferumfang: Platte mit Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

Тур	Beschreibung	Gewinde
SIB42-S	Einzelanschlussplatte, Anschluss seitlich	G ³ /8"
SIB43-S	Einzelanschlussplatte, Anschluss seitlich	G ¹ /2"
SIB40 REP	Ersatzdichtung & Schrauben für SIV4	





3.1 Abmessungen





11. 5/2 und 5/3-Wege Magnetventile (ISO 5599/1) Größe 2 - Baureihe SIV500

5/2-Wege ISO-Ventile (ISO 5599-1)

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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): < 35 ms

Steuerspannung: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

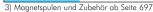
Spannungstoleranz: ± 10%

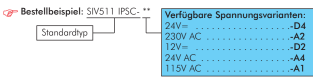
Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA

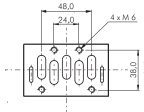
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 Magnetspule 3: M (Steckergröße 1)

Lieferumfang: Ventil einschließlich Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

		_	-		
Тур	Funktion	ISO	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SIV511 IPSC-**	Federrückstellung	2	1,5 - 10 bar	3500 l/min.	B A T
SIV520 IPSC-**	Impulsventil	2	1,5 - 10 bar	3500 l/min.	B A T







ISO Größe 2

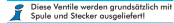


Anschlussbild: ISO 2

eShop.

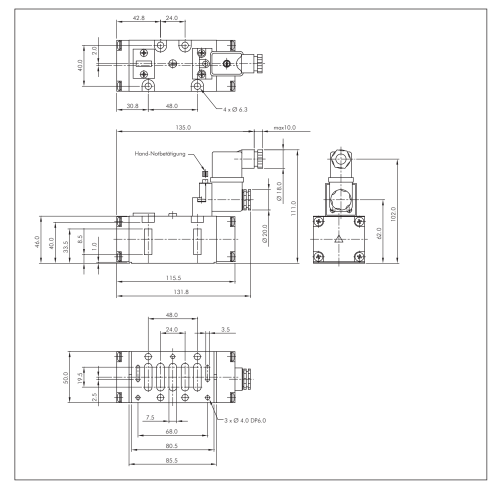
Weitere Maße finden Sie in

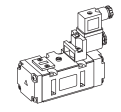
den Artikeldatails in unserem



Abmessungen

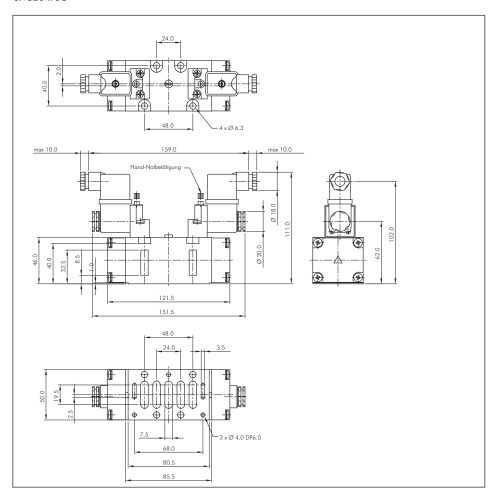
SIV511 IPSC

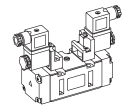






SIV520 IPSC









5/3-Wege ISO-Ventile (ISO 5599-1)

ISO Größe 2

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Schaltzeit (bei 5 bar): < 45 ms

Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 Magnetspule 3: M (Steckergröße 1) Lieferumfang: Ventil einschließlich Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

Тур	Funktion	ISO	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SIV533 IPSC-**	Mittelstellung geschlossen	2	2 - 10 bar	2200 l/min.	B A A
SIV543 IPSC-**	Mittelstellung entlüftet	2	2 - 10 bar	2200 l/min.	B A R
SIV553 IPSC-**	Mittelstellung belüftet	2	2 - 10 bar	2200 l/min.	

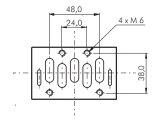


Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!



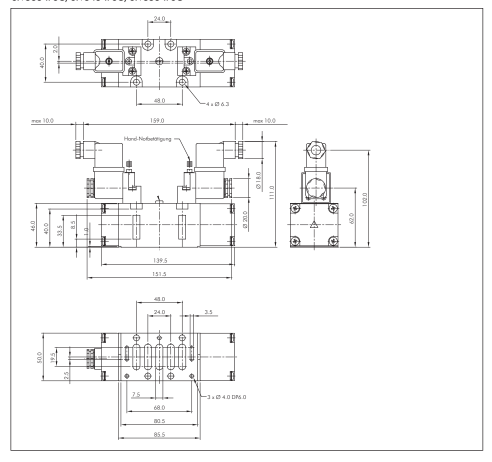


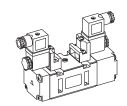




Abmessungen

SIV533 IPSC, SIV543 IPSC, SIV553 IPSC









Anschlussplatten (ISO 5599-1)

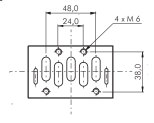
ISO Größe 2

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR Lieferumfang: Platte mit Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

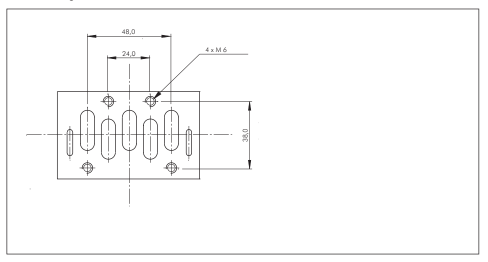
Тур	Beschreibung	Gewinde
SIB53-S	Einzelanschlussplatte, Anschluss seitlich	G ¹ /2"
SIB54-S	Einzelanschlussplatte, Anschluss seitlich	G ³ /4"
SIB50 REP	Ersatzdichtung & Schrauben für SIV5	







3.1 Abmessungen







12. 5/2 und 5/3-Wege Magnetventile M5 - Baureihe SC200

12.1. 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: ½ 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)

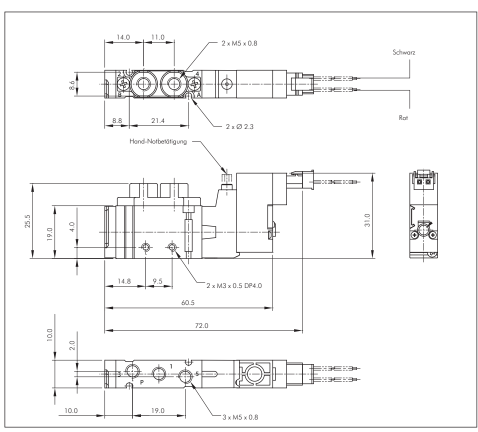
Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SC211DF PL-D4	5/2-Wege mit Federrückstellung	M5	2 - 7 bar	130 l/min.	B A A
SC220DF PL-D4	5/2-Wege Impulsventil	M5	2 - 7 bar	130 l/min.	B A T

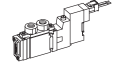


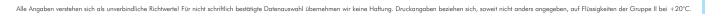


Abmessungen

SC211DF PL-D4

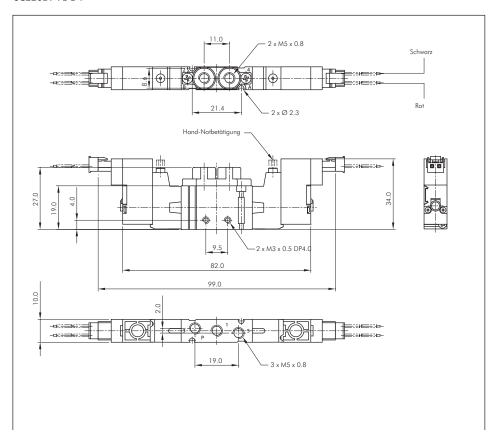


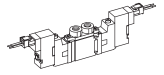






SC220DF PL-D4









12.2. 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: ½, 10% Leistungsaufnahme: 1,2 W Schutzert (VDF 0470/FN 6052)

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 50

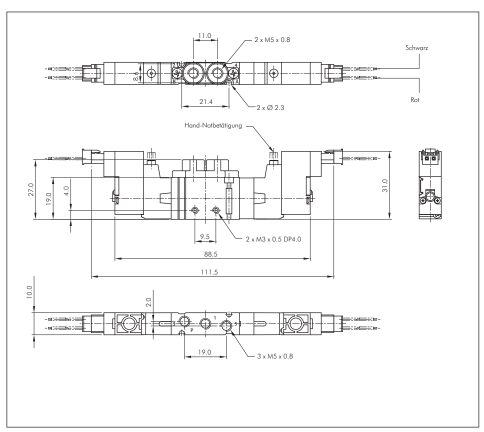
Ausführung: mit 2-Pol Stecker mit LED (inkl. 600 mm Kabel, 7 mm Steckerbreite)

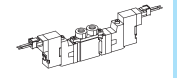
Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SC233DF PL-D4	5/3-Wege, Mittelstellung gesperrt	M5	2,5 - 7 bar	100 l/min.	
SC243DF PL-D4	5/3-Wege, Mittelstellung entlüftet	M5	2,5 - 7 bar	100 l/min.	B A
SC253DF PL-D4	5/3-Wege, Mittelstellung belüftet	M5	2,5 - 7 bar	100 l/min.	

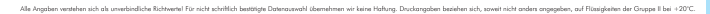


Abmessungen

SC233DF PL-D4, SC243DF PL-D4, SC253DF PL-D4









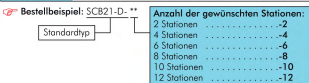
12.3. Mehrfachanschlussplatten

Baureihe SC200

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

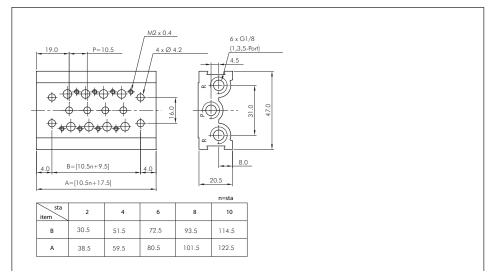
Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)

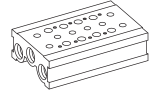
Тур	Beschreibung
SCB21-D-**	Mehrfachanschlußplatte (PRS) für Ventile der Baureihe SC200
SCB21-D-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlußplätzen





Abmessungen









Baureihe SCE300

13. 5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G 1/8" - Baureihe SCE300

13.1. 5/2-Wege Magnetventile G 1/8"

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

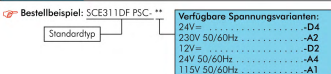
Spannungstoleranz: */_ 10%

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

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SCE311DF PSC-**	5/2-Wege mit Federrückstellung	G 1/8"	1,5 - 10 bar	500 l/min.	B A V
SCE320DF PSC-**	5/2-Wege Impulsventil	G 1/8"	1,5 - 10 bar	500 l/min.	B A T T T

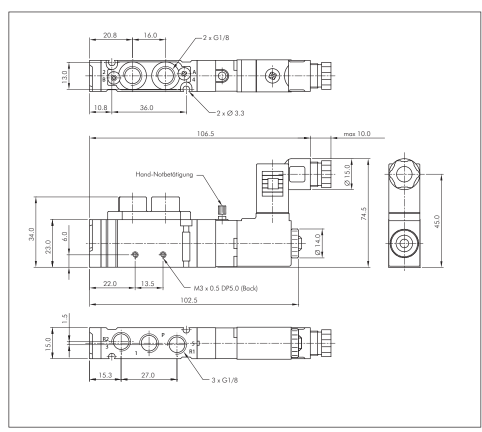


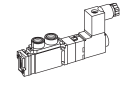


Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

Abmessungen

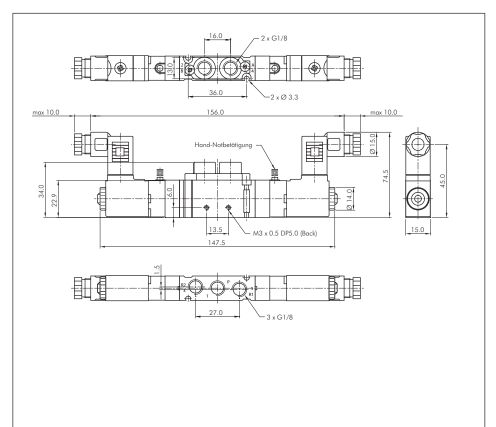
SCE311DF PSC

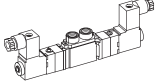




Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

SCE320DF PSC









13.2. 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: ½. 10%

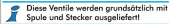
Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,5 W, Wechselstrom: 3,5 VA (60 Hz)

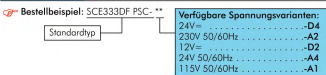
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, Steckergröße: 0

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

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SCE333DF PSC-**	5/3-Wege, Mittelstellung gesperrt	G 1/8"	2 - 10 bar	390 l/min.	B A TITTE TO THE SECOND
SCE343DF PSC-**	5/3-Wege, Mittelstellung entlüftet	G 1/8"	2 - 10 bar	390 l/min.	B A A
SCE353DF PSC-**	5/3-Wege, Mittelstellung belüftet	G 1/8"	2 - 10 bar	390 l/min.	B A

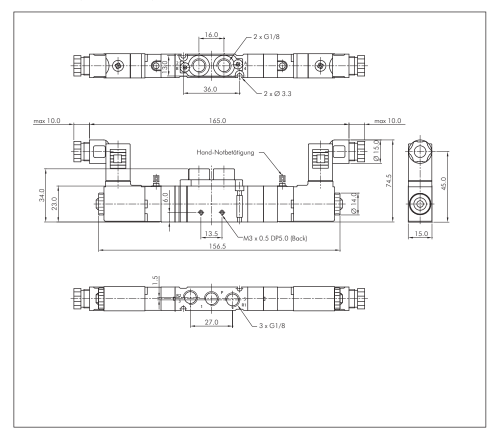


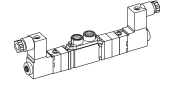




Abmessungen

SCE333DF PSC, SCE343DF PSC, SCE353DF PSC





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





13.3. Mehrfachanschlussplatten

Baureihe SC300/SCE300

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

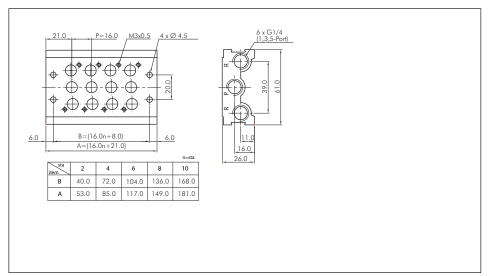
Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)

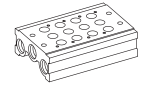


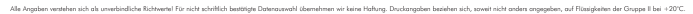




Abmessungen









14. 5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G 1/4" - Baureihe SC400

14.1. 5/2-Wege Magnetventile G 1/4"

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 Steuerspannung: 24V=

Spannungstoleranz: ½ 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)

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SC411DF PL-D4	5/2-Wege mit Federrückstellung	G 1/4" (Abluft G 1/8")	1,5 - 7 bar	900 l/min.	B A T T T T
SC420DF PL-D4	5/2-Wege Impulsventil	G 1/4" (Abluft G 1/8")	1,5 - 7 bar	900 l/min.	B A A



Baureihe SC400

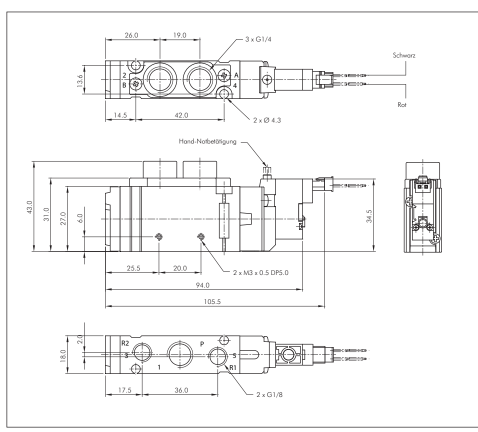


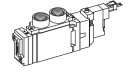




Abmessungen

SC411DF PL-D4

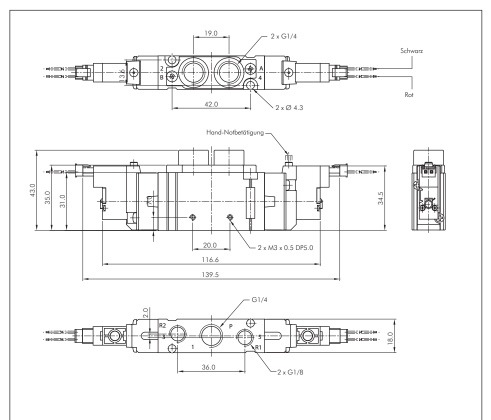


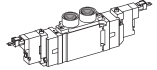


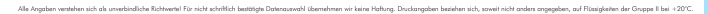




SC420DF PL-D4









14.2. 5/3-Wege Magnetventile G 1/4"

Baureihe SC400

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

Steuerspannung: 24V= Spannungstoleranz: ½ 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)

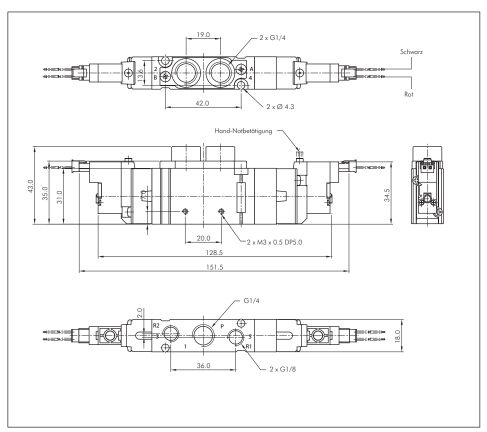
Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SC433DF PL-D4	5/3-Wege, Mittelstellung gesperrt	G 1/4" (Abluft G 1/8"	′) 2 - 7 bar	690 l/min.	\$ 1 R _p P R
SC443DF PL-D4	5/3-Wege, Mittelstellung entlüftet	G 1/4" (Abluft G 1/8"	′) 2 - 7 bar	690 l/min.	B A P R P R
SC453DF PL-D4	5/3-Wege, Mittelstellung belüftet	G 1/4" (Abluft G 1/8"	′) 2 - 7 bar	690 l/min.	

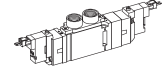


Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

Abmessungen

SC433DF PL-D4, SC443DF PL-D4, SC453DF PL-D4



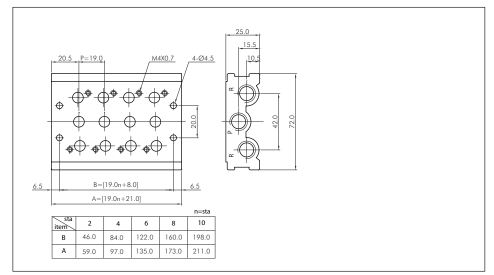


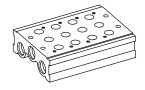




14.3. Mehrfachanschlussplatten **Baureihe SC400/SCE400** Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen) Beschreibung SCB41-D-** Mehrfachanschlußplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SC400/SCE400 SCB41-BLK Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlußplätzen Bestellbeispiel: SCB41-D-** Anzahl der gewünschten Stationen: 2 Stationen ...**-M 2** 4 Stationen ..**-M 4** Standardtyp 6 Stationen 8 Stationen

Abmessungen











15. 5/2 und 5/3-Wege Magnetventile G 1/4" - Baureihe SCE400

15.1. 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

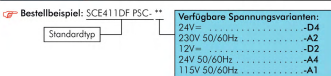
Spannungstoleranz: ½. 10%

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

Тур	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.	B A V
SCE420DF PSC-**	5/2-Wege Impulsventil	G 1/4" (Abluft G 1/8")	1,5 - 10 bar	900 l/min.	B A T

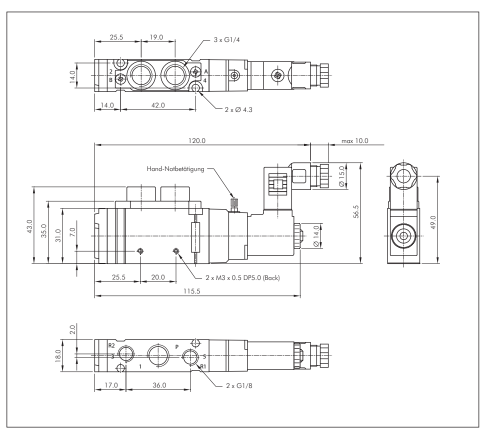


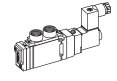


Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

Abmessungen

SCE411DF PSC

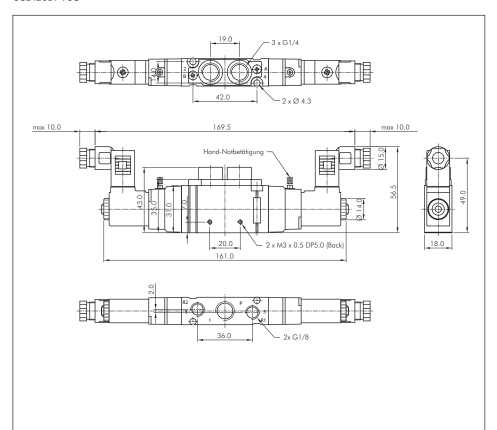


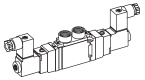


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



SCE420DF PSC









15.2. 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

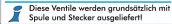
Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V 50/60Hz

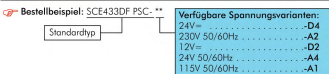
Spannungstoleranz: ½. 10%
Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,5 W, Wechselstrom: 3,5 VA (60 Hz)
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, Steckergröße: 0

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

Тур	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.	B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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.	B A A

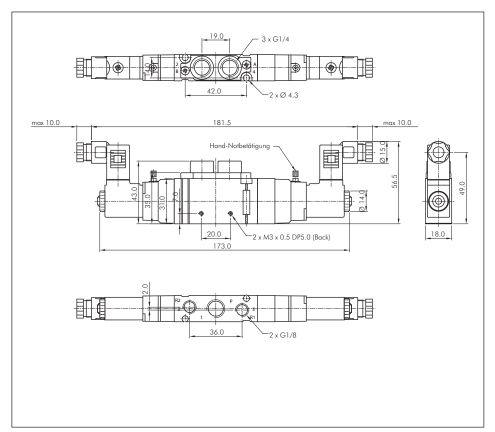


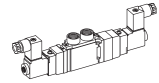


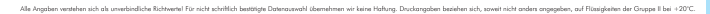


Abmessungen

SCE433DF PSC, SCE443DF PSC, SCE453DF PSC



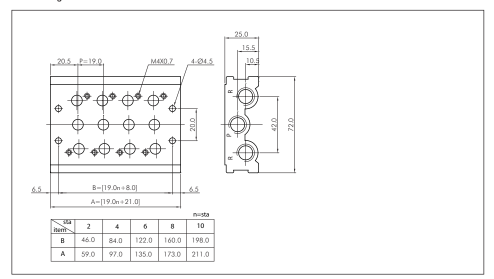


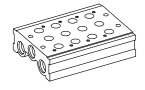




15.3. Mehrfachanschlussplatten **Baureihe SC400/SCE400** Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen) Typ SCB41-D-** Beschreibung Mehrfachanschlußplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SC400/SCE400 SCB41-BLK Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlußplätzen Bestellbeispiel: SCB41-D-** Standardtyp 4 Stationen 6 Stationen 8 Stationen 10 Stationen 12 Stationen

Abmessungen









Magnetspulen für Magnetventile

Lieferumfang: Magnetspule inkl. Stecker

Hinweis: Diese Magnetspulen sind ausschließlich als Ersatzteile für von uns vertriebene Magnetventile mit Angabe der Magnetbauform vorgesehen. Für einen Einsatz mit anderen Ventilen übernehmen wir keine Gewähr!

		verfügbare		verfügbare	Leistung	Stecker-
Тур	Bauform	Spannungen (DC)	Leistung (DC)	Spannungen (AC)	(AC)	größe
MAG A **	А	12V, 24V, 48V	11 W	24V, 48V, 115V, 230V	18 - 20 VA	3
MAG B **	В	12V, 24V, 48V	18,5 W	24V, 48V, 115V, 230V	24 VA	3
MAG C **	С	12V, 24V, 48V	24 - 26 W	24V*, 115V*, 230V*	24 - 27 W	3
MAG D **	D	12V, 24V	25 W	24V*, 115V*, 230V*	25 W	3
MAG E **	E	12V, 24V	46 W	24V, 115V, 230V	46 W	
MAG F **	F	12V, 24V	30 W	24V*, 115V*, 230V*	30 W	3
MAG G **	G	12V, 24V, 48V	14 W	24V, 48V, 115V, 230V	18 VA	3
MAG GH **	GH	12V, 24V	14 W	24V, 115V, 230V	18 VA	3
MAG K **	K	12V, 24V, 48V	7 W	24V, 48V, 115V, 230V	10 VA	1
MAG L **	L	12V, 24V	2,5 W	24V, 115V, 230V	3,5 VA	0
MAG L 24V= 2	L	24V	2 W		2-Po	l Stecker***
MAG M **	М	12V, 24V	2,0 - 2,1 W	24V, 115V, 230V	3,6 - 4,1 VA	1
MAG M ** B	М	24V	2,6 W	230V	6 VA	1B
MAG N **	N	12V, 24V, 48V	4,2 W	24V, 42V, 115V, 230V	4 VA	1
MAG N 24V= L	N	24V	2,2 W			1
MAG O **	0	12V, 24V	2 W			0
MAG P **	Р	12V, 24V	13 W	24V, 230V	22 VA 1)	3
MAG Q **	Q	12V, 24V	20 W 2)	24V, 230V	24 VA 3)	3
MAG R **	R	12V, 24V	45 W 4)	24V, 230V	36 VA ⁵⁾	3
MAG S **	S	12V, 24V	2,8 W	24V, 230V	3 VA	0
MAG T **	T	12V, 24V	4,8 W	24V, 230V	5 VA	1
MAG U **	U	12V, 24V	6 - 8 W	24V, 115V, 230V	9 - 10 VA	1
MAG V **	V	12V, 24V	20 W	230V*	20 W	3
MAG W **	W	12V, 24V	36 W			3
MAG X **	Χ	12V, 24V	45 W			3







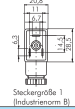
Steckergröße 3

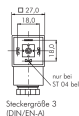
^{*} Spule muss mit mitgeliefertem Stecker mit integriertem Gleichrichter betrieben werden, ** bitte gewünschte Spannung eintragen, siehe

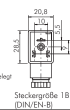




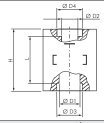


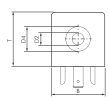






Hauptabmessungen - Magnetspulen







Achtung: Auch bei identischen Abmessungen übernehmen wir keinerlei Gewähr für Verwendbarkeit dieser Spulen bei Fremdartikeln!

			Abstand	Ankerbohrung	Ankerbohrung	Ansenkung	Ansenkung
		Außenabmessung	Ankerbohrungen	unten	oben	unten	oben
Bauform	Steckergröße	BxHxT	L	D1	D2	D3	D4
Α	3	29 x 42 x 38	41	14,6	10,0	20,0	18,0
В	3	36 x 42 x 45	41	14,6	10,0	20,0	18,0
С	3	36 x 54 x 53	51	18,3	12,2		22,3
D	3	36 x 54 x 53	51	18,3	18,3		23,0
Е		77 x 70 x 131	70	37,1	37,1		
F	3	63 x 59 x 73	59	28,1	28,1		
G	3	32 x 41 x 41	37	14,7	10,0	18,3	13,7
GH	3	32 x 41 x 41	37	14,7	10,0	18,3	13,7
K	1	22 x 34 x 31	31	10,2	10,2	13,0	13,0
L	0	15 x 26 x 26	25	8,0	7,2	10,3	8,0
L	2-Pol Stecker (7 mm)	15 x 26 x 29	25	8,0	7,2	10,3	8,0
M	1	22 x 30 x 29	28	9,1	8,1	10,3	16,0
M	1B	22 x 30 x 29	28	9,1	8,1	10,3	16,0
N	1	22 x 30 x 29	28	9,3	8,3		16,0
0	0	20 x 29 x 23					
Р	3	30 x 42 x 39	40	14,8	10,2	18,0	20,1
Q	3	38 x 39 x 54 1)	37 ²⁾	16,3	16,3	³⁾	20,1
R	3	73 x 55 x 80 ⁴⁾	52	20,4	20,4	30,5	30,0
S	0	17 x 24 x 26	22	8,1	7,3		12,0
T	1	22 x 31 x 28	28	9,3	8,3	10,1	16,1
U	1	22 x 30 x 28	28	10,4	10,4		16,0
٧	3	36 x 41 x 43	38	16,1	16,1	19,0	19,0
W	3	45 x 55 x 53	52	19,3	19,3	24,0	22,5
Χ	3	65 x 76 x 69	71	25,6	25,6	31,5	31,5

1) 12V DC, 24V AC: 45 x 40 x 62, 2) 24V DC: 34, 3) 230V AC: 20,1, 4) 230V AC: 63 x 55x 68
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



Normstecker für Magnetspulen

Beschreibung: Steckverbinder nach DIN 43650/EN 175301-803/Industrienorm

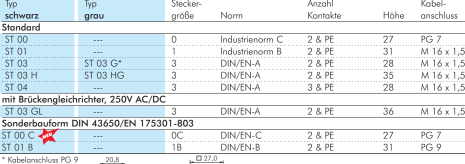
Temperaturbereich: -40°C bis max. +125°C Spannung: max. 250V AC / 300V DC, max. 6 A (Steckergröße 3: max. 10 A)

Schutzart: IP 65

Lieferumfang: Stecker inkl. Schraube und Flachdichtung (Steckergröße 3: Profildichtung)

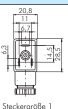
Verwendung: Diese Stecker werden bevorzugt für den Anschluss von Magnetventilen verwendet. Die Stecker sind nach DIN 43650 / EN175301-803 oder der daran angelehnten Industrienorm genormt. Bei den Steckergößen 0 und 1 verwenden die meisten Ventilhersteller Stecker nach Industrienorm.

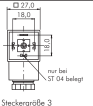
Тур	Тур	Stecker-		Anzahl		Kabel-			
schwarz	grau	größe	Norm	Kontakte	Höhe	anschluss			
Standard									
ST 00		0	Industrienorm C	2 & PE	27	PG 7			
ST 01		1	Industrienorm B	2 & PE	31	M 16 x 1,5			
ST 03	ST 03 G*	3	DIN/EN-A	2 & PE	28	M 16 x 1,5			
ST 03 H	ST 03 HG	3	DIN/EN-A	2 & PE	35	M 16 x 1,5			
ST 04		3	DIN/EN-A	3 & PE	28	M 16 x 1,5			
mit Brückengleich	richter, 250V AC/DC	:							
ST 03 GL		3	DIN/EN-A	2 & PE	36	M 16 x 1,5			
Sonderbauform [Sonderbauform DIN 43650/EN 175301-803								
ST 00 C		0C	DIN/EN-C	2 & PE	27	PG 7			
ST 01 B		1B	DIN/EN-B	2 & PE	31	PG 9			

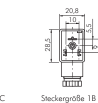












Steckergröße 0 (Industrienorm C)

Steckergröße 1 (Industrienorm B)

Steckergröße OC

Normstecker für Magnetspulen (mit Schutzbeschaltung & LED-Anzeige)

Beschreibung: Steckverbinder nach DIN 43650/EN 175301-803/Industrienorm mit LED-Anzeige und Schutzbeschaltung. Die Farbe der LED ist bei Typ 24V AC/DC gelb, bei Typ 230V AC rot.

Temperaturbereich: -30°C bis max. +90°C

Spannung: 24V AC/DC / 230V AC, max. 6 A (Steckergröße 3: max. 10 A)

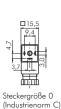
Lieferumfang: Stecker inkl. Schraube und Flachdichtung (Steckergröße 3: Profildichtung)

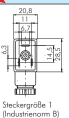
Verwendung: Diese Stecker werden bevorzugt für den Änschluss von Magnetventilen verwendet. Die Stecker sind nach DIN 43650 / EN175301-803 oder der daran angelehnten Industrienorm genormt. Bei den Steckergößen 0 und 1 verwenden die meisten Ventilhersteller Stecker nach Industrienorm.

Тур	Тур	Stecker-		Anzahl		Kabel-
24V AC/DC	230V AC	größe	Norm	Kontakte	Höhe	anschluss
Standard						
ST 00 LED 24V	ST 00 LED 230V	0	Industrienorm C	2 & PE	27	PG 7
ST 01 LED 24V	ST 01 LED 230V	1	Industrienorm B	2 & PE	31	M 16 x 1,5
ST 03 LED 24V	ST 03 LED 230V	3	DIN/EN-A	2 & PE	28	M 16 x 1,5
Sonderbauform DIN_43650/EN 175301-803						
ST 00 C LED 24V	NEU	0C	DIN/EN-C	2 & PE	27	PG 7











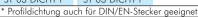


Steckergröße 3 (DIN/EN-A)

Ersatzdichtung für Normstecker

Beschreibung: Elastomerdichtungen für Normstecker nach DIN 43650/EN 175301-803/Industrienorm Achtung: Profildichtungen erhöhen die Steckeraußenabmessungen um ca. 2 mm. Wir empfehlen, die Einbausituation vor Verwendung zu prüfen!

		To: To: Horidanig 20	protein.
	Тур Тур		passend für
	Flachdichtung	Profildichtung	Steckergröße
	ST 00 DICHT F ST 00 DICHT P		0 (Industrienorm C)*
	ST 01 DICHT F	ST 01 DICHT P	1 (Industrienorm B)*
	ST 03 DICHT F	ST 03 DICHT P	3 (DIN/EN-A



Leuchtende Dichtungen für Normstecker

Anwendung: Die leuchtende Dichtung wird zwischen Normstecker und Magnetspule anstelle der üblichen Dichtung eingebaut, um den Schaltzustand des Ventils anzuzeigen. Sie ist verpolungssicher und mit einer Schutzbeschaltung mit grüner LED ausgestattet. Die LED ist gegenüber dem Schutzkontakt angeordnet.

Тур	Тур	Тур	passend für	
12-24V AC/DC	230V AC/DC*	115V AC/DC	Steckergröße	Abmessungen
LD ST00 24V	LD ST00 230V	LD ST00 115V*	0 (Industrienorm C)	15,5 x 15,5 x 1,9
LD ST01 24V	LD ST01 230V	LD ST01 115V	1 (Industrienorm B)	21,0 x 28,5 x 2,1
LD ST03 24V	LD ST03 230V	LD ST03 115V	3 (DIN/EN-A)	27,5 x 27,5 x 2,0





Flachdichtung (Größe 1)

Profildichtung (Größe 1)







* ohne Schutzbeschaltung.
Alle Angaben verstehen sich als ünverbindliche 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



Verbindungsleitungen

Normstecker für Magnetspulen

Beschreibung: Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits Stecker nach DIN 43650/EN 175301-803/Indus-trienorm, mit gelber LED-Anzeige und Schutzbeschaltung und andererseits losen Kabelenden. Temperaturbereich: -25° C bis max. $+70^{\circ}$ C

Spannung: 24V AC/DC, max. 5 A (Baugröße 0: max. 3 A)

Schutzart: IP 67

Kabel: PVC-Kabel 3 x 0,75 mm² (Steckergröße 0: 3 x 0,5 mm²)

Lieferumfang: Stecker mit angespritzem Kabel inkl. Schraube und integrierter Dichtung.

Verwendung: Diese Kabel werden bevorzugt für den Anschluss von Magnetventilen verwendet. Die Stecker sind nach DIN 43650/EN 175301-803 oder der daran angelehnten Industrienorm genormt. Bei den Steckergößen 0 und 1 verwenden die meisten Ventilhersteller Stecker nach Industrienorm.

Тур	Тур	Тур	Stecker-		Anzahl	Stecker-
3 mtr. Kabel	5 mtr. Kabel	10 mtr. Kabel	größe	Norm	Kontakte	höhe
KAB STOO 3 LED	KAB STOO 5 LED	KAB STOO 10 LED	0	Industrienorm C	2 + PE	25
KAB ST01 3 LED	KAB ST01 5 LED	KAB ST01 10 LED	1	Industrienorm B	2 + PE	27
KAB ST03 3 LED	KAB ST03 5 LED	KAB ST03 10 LED	3	DIN/EN-A	2 + PE	27







Steckergröße 1 (Industrienorm B)



Steckergröße 3 (DIN/EN-A)

2-Pol Stecker (7 mm) mit Kabel

Verwendbar für 2-Pol Stecker-Magnetspulen

Тур	Steckerbreite	Kabellänge
PL 600-7	7 mm	600 mm
PL 1000-7	7 mm	1000 mm



Steuerleitung, flexibel

YSLY-JZ

Beschreibung: PVC Steuerleitung, in Anlehnung an VDE 0250, 0271, 0281, 0293, Außenmantel PVC grau, fortlaufender Zahlenaufdruck auf Adem nach VDE 0293, Schutzleiter grün/gelb, PVC-Aderisolierung

Verwendung: Als Anschluss- und Verbindungsleitung für Werkzeugmaschinen, Fertigungsstraßen, Steuergeräte, Steuerpulte, im Anlagenbau, in Kraftwerken, in der Heiz- und Klimatechnik, in Kühlanlagen, in Büromaschinen und Anlagen der Datenverarbeitung. Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, jedoch nicht im Freien. Weitgehend beständig gegen Öle, Fette und Chemikalien.

Betriebsspannung: max. 500V

Temperaturbereich: fest verlegt: -20°C bis +80°C, beweglich verlegt: -5°C bis max. +80°C

Rollenlänge: 50 mtr.

Тур	Тур	Тур	
0,75 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	Aderzahl*
FLEX 3x0,75	FLEX 3x1,5	FLEX 3x2,5	3
FLEX 4x0,75	FLEX 4x1,5	FLEX 4x2,5	4
FLEX 5x0,75	FLEX 5x1,5	FLEX 5x2,5	5
* inkl. Schutzleiter			



Taktgeber für Kondensatableiter und andere Magnetventile

Anwendung: Taktgeber können einfach zwischen Ventilstecker nach DIN 43650 A/EN 175301-803 A (Steckergröße 3) und Magnetspule montiert werden. Eine verlängerte Befestigungsschraube und Dichtung liegt dem Taktgeber bei Der Standard-Timer erlaubt stufenlose Einstellung der Ventilbetätigung zwischen 0,5 und 10 Sekunden und eine Zykluszeit zwischen 0,5 und 45 Minuten.

Der elektronische Timer erlaubt folgende programmierbare Funktionen: Zyklus ON/OFF (sobald Spannung anliegt, Ventilbetätigung für eine Zeit von 1 Sekunde bis 10 Minuten mit einer Zykluszeit von 1 Sekunde bis 100 Stunden), Zyklus OFF/ON (wie Zyklus ON/OFF, jedoch sobald Spannung anliegt wird das Ventil erst nach Ablauf der Zykluszeit betätigt), Single ON (sobald Spannung anliegt, wird das Ventil nur einmal für eine Zeit von 1 Sekunde bis 10 Minuten betätigt)

Тур	Bescheibung	Elektrischer Anschluss
KONDENS TIME	Standard-Timer	24 - 240V AC/DC, max. 1A
KONDENS TIME EL	elektronischer Timer	110 - 240V AC/DC, max. 2A





elektronischer Timer

Magnettester mit Clip für Magnetspulen

Verwendung: Zur Funktionsprüfung von Magnetspulen an Ventilen ohne die Maschine außer Betrieb zu setzen. Sie prüfen im Zentrum der Magnetspule und durch Aufleuchten der Kontrollampe zeigt Ihnen der Tester, ob die Magnetspule in Ordnung ist. Ebenfalls geeignet um unsichtbare Permanentmagnete (z. B. Magnetkolben) zu finden. Wenn Sie den Magnetring auf die Prüfspitze stecken, funktioniert der Magnettester wie eine Taschenlampe. Die Batterie ist problemlos austauschbar. Der Magnettester ist unabhängig von der Spulenspannung einsetzbar.

Тур	Länge
MAGNETTESTER	165 mm



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



YPC - Multipol-Terminalboxen

Steuerspannung: 24V= Spannungstoleranz: †/_ 10% Leistungsaufnahme: 2,5 W/Station Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 40 Ausführung: mit LED und Schutzbeschaltung



- orteile: Schneller und einfacher Anschluss
 - Kompakte Bauform
 - Universell einsetzbar durch Baukastensystem
 - LED-Zustandsanzeige und Schutzbeschaltung
 - Bis zu 22 Ventile über ein Multipol-Anschlusskabel ansteu-

Baureihen MCS200 / MCS400

Baureihe MCS200

Baureihe MCS400

• einfacher Ventiltausch

Ventilbreite: 18 mm Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**

Beispiel für ein komplett aufgebautes Ventilterminal:







Multipol-Terminalboxen G 1/8" für SF2000

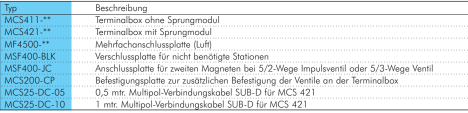
Funktion: Bis zu 22 Stationen lassen sich über ein Multipol-Anschlusskabel ansteuern. Jede Station verfügt über eine LED-Zustandsanzeige und Schutzbeschaltung. Das Terminal kann beliebig mit 5/2- und 5/3-Wegeventilen mit DIN-Stecker der Baureihe SF2000 bestückt werden, wobei monostabile 5/2-Wege Ventile je eine Station, Impuls- und 5/3-Wege Ventile je zwei Stationen belegen.

Typ Beschreibung MCS211-** Terminalbox ohne Sprungmodul MCS221-** Terminalbox mit Sprungmodul MF2500-** Mehrfachanschlussplatte (Luft) MSF200-BLK Verschlussplatte für nicht benötigte Stationen MSF200-JC Anschlussplatte für zweiten Magneten bei 5/2-Wege Impulsventil oder 5/3-Wege Ventil MCS200-CP Befestigungsplatte zur zusätzlichen Befestigung der Ventile an der Terminalbox		
MCS221-** Terminalbox mit Sprungmodul MF2500-** Mehrfachanschlussplatte (Luft) MSF200-BLK Verschlussplatte für nicht benötigte Stationen MSF200-JC Anschlussplatte für zweiten Magneten bei 5/2-Wege Impulsventil oder 5/3-Wege Ventil	Тур	Beschreibung
MF2500-** Mehrfachanschlussplatte (Luft) MSF200-BLK Verschlussplatte für nicht benötigte Stationen MSF200-JC Anschlussplatte für zweiten Magneten bei 5/2-Wege Impulsventil oder 5/3-Wege Ventil	MCS211-**	Terminalbox ohne Sprungmodul
MSF200-BLK Verschlussplatte für nicht benötigte Stationen MSF200-JC Anschlussplatte für zweiten Magneten bei 5/2-Wege Impulsventil oder 5/3-Wege Ventil	MCS221-**	Terminalbox mit Sprungmodul
MSF200-JC Anschlussplatte für zweiten Magneten bei 5/2-Wege Impulsventil oder 5/3-Wege Ventil	MF2500-**	Mehrfachanschlussplatte (Luft)
	MSF200-BLK	Verschlussplatte für nicht benötigte Stationen
MCS200-CP Befestigungsplatte zur zusätzlichen Befestigung der Ventile an der Terminalbox	MSF200-JC	Anschlussplatte für zweiten Magneten bei 5/2-Wege Impulsventil oder 5/3-Wege Ventil
	MCS200-CP	Befestigungsplatte zur zusätzlichen Befestigung der Ventile an der Terminalbox
MC\$25-DC-05 0,5 mtr. Multipol-Verbindungskabel SUB-D für MC\$ 221	MCS25-DC-05	0,5 mtr. Multipol-Verbindungskabel SUB-D für MCS 221
MCS25-DC-10 1 mtr. Multipol-Verbindungskabel SUB-D für MCS 221	MCS25-DC-10	1 mtr. Multipol-Verbindungskabel SUB-D für MCS 221



Multipol-Terminalboxen G 1/4" für SF4000

Funktion: Bis zu 22 Stationen lassen sich über ein Multipol-Anschlusskabel ansteuern. Jede Station verfügt über eine LED-Zustandsanzeige und Schutzbeschaltung. Das Terminal kann beliebig mit 5/2- und 5/3-Wegeventilen mit DIN-Stecker der Baureihe SF4000 bestückt werden, wobei monostabile 5/2-Wege Ventile je eine Station, Impuls- und 5/3-Wege Ventile je zwei Stationen belegen.





Ventilbreite: 26,8 mm Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**

Beispiel für ein komplett aufgebautes Ventilterminal:





Anzahl der gewünschten Stationen 4 Stationen 6 Stationen 8 Stationen 10 Stationen 12 Stationen

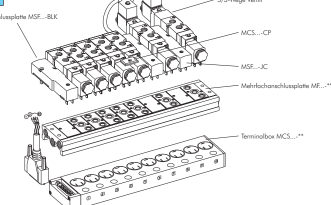
Beschreibung: Die Ventilterminals sind modular aufgebaut. Bitte bestellen Sie:

- 1. Terminalbox entsprechend der Anzahl der anzusteuernden Magneten.
- 2. Reihenleiste entsprechend der Anzahl der anzusteuernden Magneten. 3. Ventile (5/2- oder 5/3-Wege Ventile) der entsprechenden Baureihe.
- 4. Für jedes Impulsventil oder 5/3-Wege Ventil eine Anschlussplatte für
- den 2. Magneten.

BCL 100

- 1. Terminalbox mittels Schwalbenschwanzführung auf die Mehrfachanschlussplatte aufschieben.
- 2. Ventile aufstecken (Ventile mit zwei Spulen werden durch MSF...-JC
- an der zweiten Spule angeschlossen) und verschrauben.

 3. Bei möglichen Vibrationen verwenden Sie bitte zusätzliche Befestigungsplatten Typ MCS...-CP um die Spulen fest mit der Terminalbox zu ver-



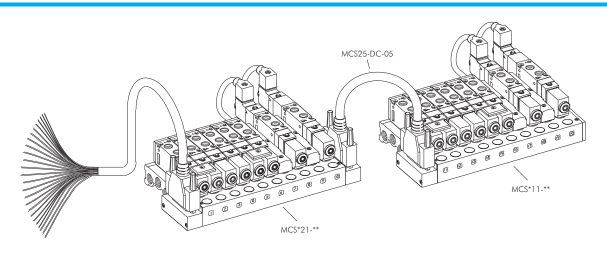
10,0 mtr

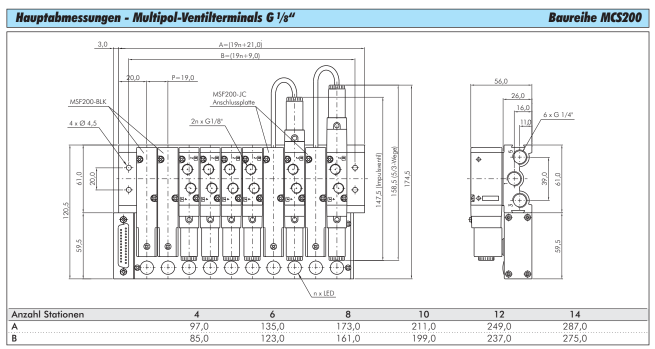
Multipol-Ans	schlusskabel (25-Pol Stecker)	für MCS200/MCS400
Тур		Kabellänge
BCL 30		3,0 mtr
BCL 50		5,0 mtr

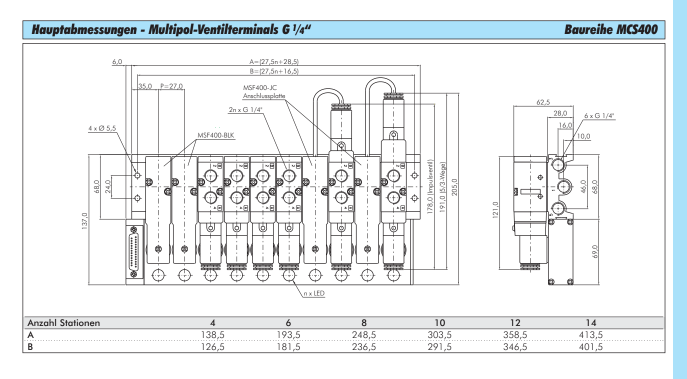


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angege n, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C









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.

