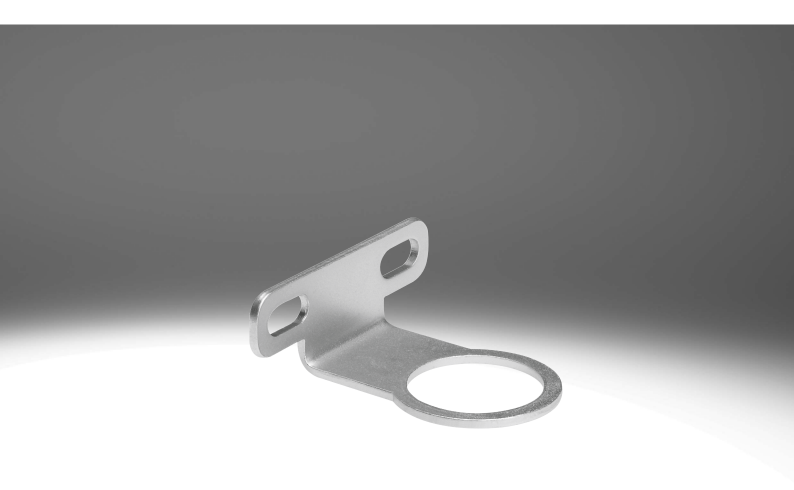
## Zubehör, Baureihe MS





★/☆ Festo Kernprogramm

Deckt 80% ihrer Automatisierungsaufgaben ab

Weltweit: Immer lagerhaltig

Stark: Festo Qualität zum attraktiven Preis
Einfach: Erleichterte Beschaffung und Lagerhaltung

★ In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk Weltweit in 13 Service Centern auf Lager Mehr als 2200 Produkte

★ In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk Weltweit in 4 Service Centern für Sie montiert Bis zu 6 × 10<sup>12</sup> Varianten pro Produktfamilie



## Zubehör, Baureihe MS

## Lieferübersicht

Тур		Zubehör für Baugröß					
		MS2	MS4	MS6	MS9	MS12	
Befestigungselemente E	inzelgeräte						
Befestigungswinkel MS-WB		-	<b>■</b> → 6	<b>■</b> → 6	-	-	
Befestigungswinkel MS-WBM		-	■ → 7	-	-	-	
Befestigungswinkel MS-WR		<b>■</b> → 4	<b>■</b> → 8	■ → 8	-	-	
Mutter MS-WRS	0	■ → 4	-	-	-	-	
Verschlussschraube MS-G18S	90	■ →5	-	-	-	-	
Sechskantmutter MS-WRS			<b>■</b> → 9	<b>■</b> → 9	-	-	
Befestigungselemente E	inzelgeräte/Ko	mhinationen					
Befestigungswinkel	mzetgerate/NO	monationell					
MS-WP		-	<b>■</b> → 11	<b>■</b> → 11	<b>■</b> → 20	<b>■</b> → 24	
Befestigungswinkel MS-WPB		-	<b>■</b> → 12	<b>■</b> → 12	<b>■</b> → 21	-	
Befestigungswinkel MS-WPM		-	<b>■</b> → 13	<b>■</b> → 14	■ → 22	-	
Befestigungswinkel MS-WPE	Dian.	-	<b>■</b> → 15	<b>■</b> → 15	-	-	
Wandbefestigung-SET MS-WPG		-	-	<b>■</b> → 16	-	-	
Verbinder	-			-	-		
Modulverbinder MS-MV		-	■ → 17	■ → 17	■ → 23	■ → 25	
Modulverbinder MS-MVM	17	_	<b>■</b> → 18	<b>■</b> → 18	-	-	
Modulverbinder MS-RMV		-	<b>■</b> → 27	<b>■</b> → 27	<b>■</b> → 33	-	
Modulverbinder MS-AMV		_	<b>■</b> → 28	<b>■</b> → 28	-	-	
		-	-	<b>■</b> → 30	<b>■</b> → 30	-	
Modulverbinder MS-ARMV		-	-	<b>■</b> → 31	<b>■</b> → 31,34	<b>■</b> → 34	

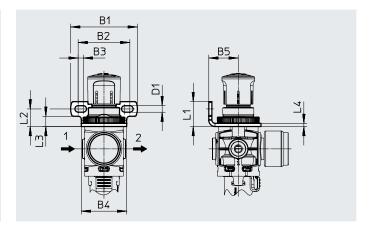
## Lieferübersicht

Тур		Zubehör für Baugröß	Be			
		MS2	MS4	MS6	MS9	MS12
Adapter zur Montage an	Profile					
Einspeisemodule MS-E-IPM-40-80		-	<b>■</b> → 36	<b>■</b> → 36	-	-
Einspeisemodule MS-E-IPM-80-80		-	<b>■</b> → 37	■ → 37	-	-
Abzweigmodule MS-A-IPM-80		-	<b>■</b> → 38	■ → 38	-	-
Abzweigmodule MS-A-RMV-IPM-80		-	<b>■</b> → 39	<b>■</b> → 39	-	-
Dichtringe MS-NNR	0	-	<b>■</b> → 40	<b>■</b> → 40	-	-
Abschlussplatten						
Anschlussplatte-SET MS-AG/MS-AQ	00	_	<b>■</b> → 41	<b>■</b> → 41	<b>■</b> → 43	<b>■</b> → 44
Abdeckkappe MS-END		-	<b>■</b> → 42	<b>■</b> → 42	-	-
Befestigungsplatte MS-AEND		-	<b>■</b> → 42	<b>■</b> → 42	-	-
Abdeckungsbausätze		•				
Abdeckungsbausatz MSRB-10			<b>■</b> → 45	<b>■</b> → 45	<b>■</b> → 45	<b>■</b> → 45
Sicherungselemente						
Bügelschloss LRVS-D		-	<b>■</b> → 46	<b>■</b> → 46	<b>■</b> → 46	<b>■</b> → 46

### Befestigungswinkel MS2-WR

- zur Wandmontage
- für Filterregler, Druckregler
- Rändelmutter im Lieferumfang enthalten





Abmessungen	Abmessungen												
B1	B2	В3	B4	B5	D1	L1	L2	L3	L4				
±0,2			±0,15		±0,1		±0,5						
43	33,3	3,3	29,2	19	4,2	16	11,3	6,6	2				

Werkstoffe						
Befestigungswinkel	Stahl					
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform					

Bestellangaben				
Baugröße	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
		[g]		
MS2	1	13,8	8087978	MS2-WR

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

### Mutter MS2-WRS

• zum Fronttafeleinbau



Werkstoffe	
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform

Bestellangaben				
Baugröße	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
		[g]		
MS2	1	0,7	8098037	MS2-WRS

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innentaumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

### Verschlussschraube MS2-G18S



Werkstoffe	
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform

Bestellangaben				
Baugröße	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
		[g]		
MS2	1	4,6	8095766	MS2-G18S

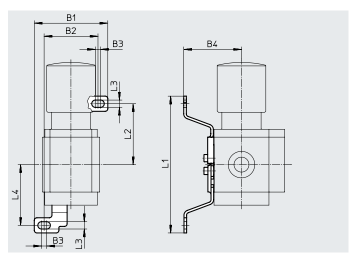
<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

### Befestigungswinkel MS4/6-WB

(Bestellcode: WB)

• zur Wandmontage





Betriebs- und Umweltbedingungen							
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2					

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe	
Winkel	Stahl
Schrauben	Stahl
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

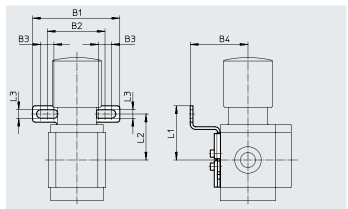
### ★ Kernprogramm

Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben										
Baugröße	B1	B2	В3	B4	L1	L2	L3	L4	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
									[g]		
MS4	56,2	41,2	4	44,2	104,6	46,6	5,6	46,5	46	<b>★</b> 532185	MS4-WB
MS6	79,4	61,9	4,5	55	157,6	71	6,6	71	121	<b>★</b> 532196	MS6-WB

### Befestigungswinkel MS4-WBM

(Bestellcode: WBM)zur Wandmontage





Betriebs- und Umweltbedingungen	
Mediumstemperatur [°C]	−10 +60
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2

Werkstoffe	
Winkel	Stahl
Schrauben	Stahl
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben									
Baugröße	B1	B2	В3	B4	L1	L2	L3	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
MS4	66,5	44	10	44	41,3	35	6,5	48	526062	MS4-WBM

### Befestigungswinkel MS4/6-WR

(Bestellcode: WR)

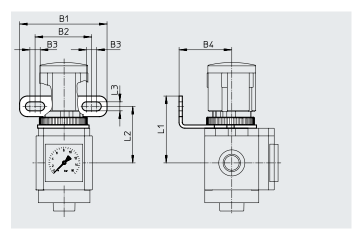
- zur Wandmontage
- für Filterregler, Druckregler



### Hinweis

Falls keine Rändelmutter mit dem Wartungsgerät mitgeliefert wird, Sechskantmutter zum Befestigen dieses Winkels bitte separat bestellen.





Betriebs- und Umweltbedingungen					
Mediumstemperatur [°C]	-10 +60				
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2				

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

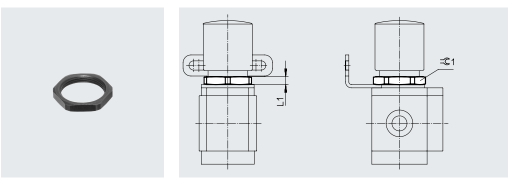
Werkstoffe	
Winkel	Stahl
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

### \* Kernprogramm

Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben									
Baugröße	B1	B2	В3	B4	L1	L2	L3	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
								[g]		
MS4	68	44	8	41	52	44	7	49	<b>★</b> 526064	MS4-WR
MS6	70	42	8,2	40	67	57	7,1	90	<b>★</b> 526075	MS6-WR

### Sechskantmutter MS4/6-WRS

- zum Fronttafeleinbau
- zur Befestigung des Befestigungswinkels MS...-WR



Betriebs- und Umweltbedingungen				
Mediumstemperatur [°C]	−10 +60			
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2			

Werkstoffe	
Mutter	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben							
Baugröße	L1	<b>=</b> © 1	Gewicht	Teile-Nr.	Тур			
			[g]					
MS4	6	36	6,9	532187	MS4-WRS			
MS6	7	55	20,9	532188	MS6-WRS			

#### Befestigungswinkel MS4/6-WP...

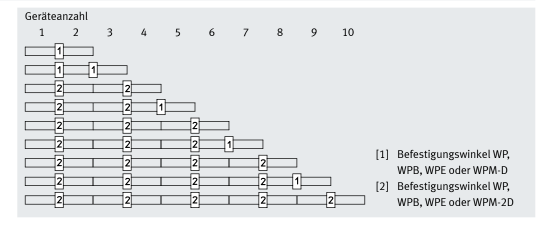
Montageabstände zur Befestigung von Wartungsgeräte-Kombinationen

### Baugröße MS4

- 1 Wartungsgerät mit MS4-WP...: 40,2 mm (20,1 mm)<sup>1)</sup>
- 2 Wartungsgeräte mit MS4-WP...: 80,4 mm (40,2 mm)<sup>1)</sup>

#### Baugröße MS6

- 1 Wartungsgerät mit
  - MS6-WP/WPB/WPE: 62 mm (31 mm)<sup>1)</sup>
  - MS6-WPM-D: 69 mm (38 mm)<sup>1)</sup>
- 2 Wartungsgeräte mit
- MS6-WP/WPB/WPE: 124 mm (62 mm)<sup>1)</sup>
- MS6-WPM-2D: 138 mm (76 mm)<sup>1)</sup>
- 1) mit Verteilerblock MS-FRM-FRZ

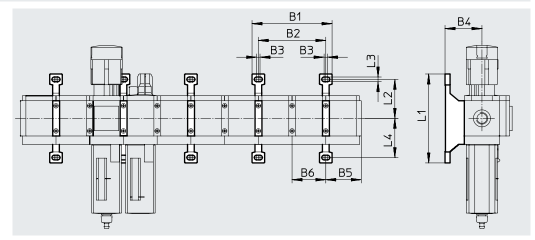


#### Montageabmessungen



### Hinweis

Der Verteilerblock MS4/6-FRM-FRZ hat halbe Rastermaßbreite.



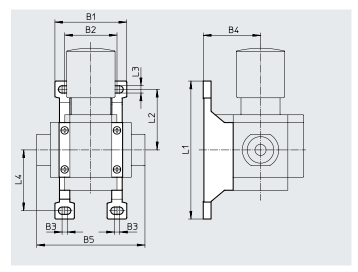
	2 Wart gerät Raste	e mit		rmaß und lerblock	blö	teiler- cke !M-FRZ				gsgerät stermaß		erblock M-FRZ				
Тур	B1	B2	B1	B2	B1	B2	В3	B4	B5 <sup>1)</sup>	В6	B5 <sup>1)</sup>	В6	L1	L2	L3	L4
MS4-WP								44					106	<i>1.C</i> F		46.7
MS4-WPB/WPE	95,4	80,4	75,3	60,3	55,2	40,2	4	66	41,9	40,2	21,8	20,1	106	46,5	5,6	46,7
MS4-WPMD								44					92,8	34,8		45,2
						1		1	1							
MS6-WP	141	124	110	93	79	62	4,5	54,1	( /	62	33,5	31	158	71		71
MS6-WPB/WPE	141	124	110	93	19	62	4,5	90,5	64,5	62	22,5	31	158	/ 1	6,6	/1
MS6-WPMD	168	138	137	107	106	76	17,5	54,1	68	69	37	38	98,6	41,3		41,3

<sup>1)</sup> mit Zubehör Abdeckkappe MS-END

# Befestigungswinkel MS4/6-WP (Bestellcode: WP)

- für Verbindung der Module zur Wandmontage
- in Verbindung mit Anschlussplatte MS4/6-AG... zur Wandmontage eines Einzelgeräts
- in Verbindung mit Befestigungsplatte MS4/6-AEND zur Wandmontage eines Einzelgeräts mit Direktgewinde
- für Druckregelventil LRB mit Winkelabgangsblock B... hinten
- gleicher Wandabstand bei Mischkombination mit Baureihe MS4 und MS6





Betriebs- und Umweltbedingungen					
Mediumstemperatur [°C		-10 +60			
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2			

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe	
Winkel	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	POM, Stahl
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

### \* Kernprogramm

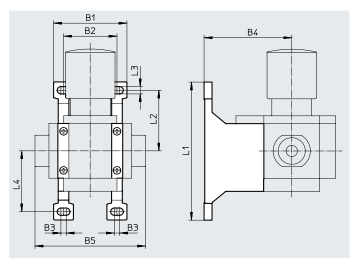
Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben											
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
										[g]		
MS4	55,2	40,2	4	44	83,4	106	46,5	5,6	46,7	39	<b>★</b> 532184	MS4-WP
MS6	79	62	4,5	54,1	115	158	71	6,6	71	76	<b>★</b> 532195	MS6-WP
Zum Einsatz in	explosion	sgefährde	ten Bereic	hen der Zo	nen 2 und	22						
MS4	55,2	40,2	4	44	83,4	106	46,5	5,6	46,7	39	541554	MS4-WP-EX
MS6	79	62	4,5	54,1	115	158	71	6,6	71	76	541544	MS6-WP-EX

### Befestigungswinkel MS4/6-WPB

(Bestellcode: WPB)

- für Verbindung der Module zur Wandmontage
- in Verbindung mit Anschlussplatte MS4/6-AG... zur Wandmontage eines Einzelgeräts
- in Verbindung mit Befestigungsplatte MS4/6-AEND zur Wandmontage eines Einzelgeräts mit Direktgewinde
- mit großem Wandabstand für Druckregelventil





Betriebs- und Umweltbedingungen								
Mediumstemperatur [	[°C]	-10 +60						
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2						

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe	
Winkel	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	POM, Stahl
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

### \star Kernprogramm

Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben											
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
										[g]		
MS4	55,2	40,2	4	66	83,4	106	46,5	5,6	46,7	55	<b>★</b> 526063	MS4-WPB
MS6	79	62	4,5	90,5	115	158	71	6,6	71	115	<b>★</b> 526074	MS6-WPB
Zum Einsatz in	explosion	sgefährde	ten Bereic	hen der Zo	nen 2 und	22						
MS4	55,2	40,2	4	66	83,4	106	46,5	5,6	46,7	55	541552	MS4-WPB-EX
MS6	79	62	4,5	90,5	115	158	71	6,6	71	115	541542	MS6-WPB-EX

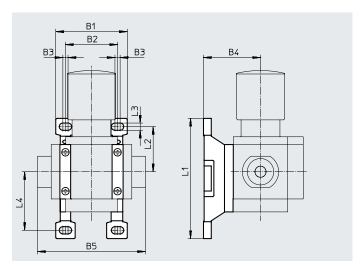
### Befestigungswinkel MS4-WPM

(Bestellcode: WPM)

- für Verbindung der Module zur Wandmontage
- in Verbindung mit Anschlussplatte MS4-AG... zur Wandmontage eines Einzelgeräts
- schnelles Ein- und Aushängen
- für Einbau der Module mit Reglerknopf nach unten

Das im Lieferumfang enthaltene Distanzstück D bzw. 2D gewährleistet die Einhaltung des Montageabstands





Betriebs- und Umweltbedingungen							
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2					

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe								
Winkel	Aluminium-Druckguss							
Modulverbinder	POM, Stahl							
Schrauben	Stahl							
Dichtungen	NBR							
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform							
	Kupfer- und PTFE-frei							

### ★ Kernprogramm

Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben												
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	Montage- abstand	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
MS4	55,2	40,2		4.4	83,4	03.0 34.0	34,8	5.6	45.3	40,2	45	<b>★</b> 526060	MS4-WPM-D
	95,4	80,4	4	44	123,4	92,8	24,8	5,6	45,2	80,4	55	526061	MS4-WPM-2D

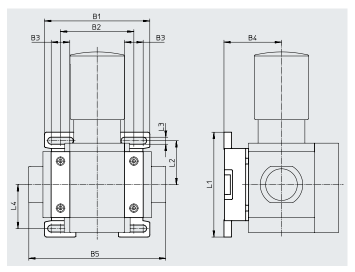
### Befestigungswinkel MS6-WPM

(Bestellcode: WPM)

- für Verbindung der Module zur Wandmontage
- in Verbindung mit Anschlussplatte MS6-AG... zur Wandmontage eines Einzelgeräts
- schnelles Ein- und Aushängen
- für Einbau der Module mit Reglerknopf nach unten

Das im Lieferumfang enthaltene Distanzstück D bzw. 2D gewährleistet die Einhaltung des Montageabstands





Betriebs- und Umweltbedingungen								
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60						
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2						

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe								
Winkel	Aluminium-Druckguss							
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss							
Schrauben	Stahl							
Dichtungen	NBR							
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform							
	Kupfer- und PTFE-frei							

### \* Kernprogramm

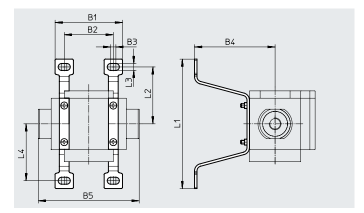
Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben												
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	Montage- abstand	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
MS6	99	69	17.5	Γ.4.1	129	129			(1.2	69	144	<b>★</b> 526073	MS6-WPM-D
	168	138	17,5	54,1	198	98,6	41,3	6,6	41,3	138	154	532186	MS6-WPM-2D

### Befestigungswinkel MS4/6-WPE,

 preisgünstige Alternative zum Befestigungswinkel MS4/6-WPB

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben												
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
MS4	55,2	40,2	4,2	66	83,4	106	46,6	5,7	46,6	2	42	558869	MS4-WPE
MS6	79	62	4,3	90,5	115	158	71	6,5	71	2	78	1025936	MS6-WPE

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

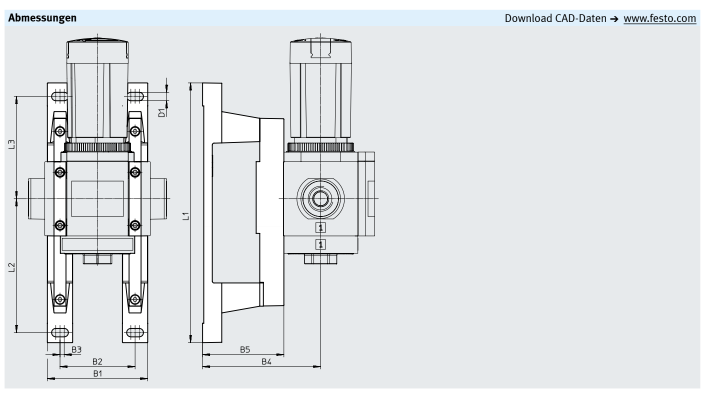
### Wandbefestigung-SET MS6-WPG

- für Verbindung der Module zur Wandmontage
- gleicher Wandabstand bei Mischkombination mit Baureihe MS6 und MSE6



Betriebs- und Umweltbedingungen								
Mediumstemperatur [°C]	-10 +60							
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2							

Werkstoffe	
Winkel	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	POM, Stahl
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei



Abmessungen und Bestellangaben												
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	D1	L1	L2	L3	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
MS6	84	62	3,5	99	68	7	217	111	86	245	8072794	MS6-WPG

### Modulverbinder MS4/6-MV

• für Verbindung der Module



Betriebs- und Umweltbedingungen									
Mediumstemperatur [°C]	-10 +60								
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2								

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem
 Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe	
Modulverbinder	POM, Stahl
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

### \star Kernprogramm

Bestellangaben									
Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур						
	[g]								
MS4	36	<b>★</b> 532798	MS4-MV						
MS6	54	<b>★</b> 532799	MS6-MV						
Zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22									
MS4	36	541553	MS4-MV-EX						
MS6	54	541543	MS6-MV-EX						

### Modulverbinder MS4/6-MVM

• für Einbau der Module mit Reglerknopf nach unten





Betriebs- und Umweltbedingungen									
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60							
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2							

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe	Werkstoffe										
Baugröße	MS4	MS6									
Modulverbinder	POM, Stahl	Aluminium-Druckguss									
Platte	Aluminium-Druckguss	Aluminium-Druckguss									
Schrauben	Stahl	Stahl									
Dichtungen	NBR										
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform										
	Kupfer- und PTFE-frei										

### \* Kernprogramm

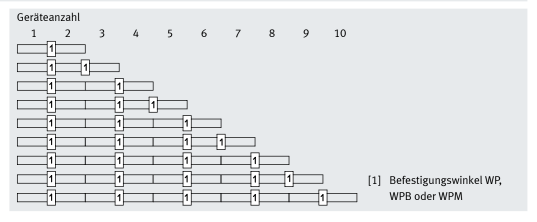
Bestellangaben			
Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	[g]		
MS4	19	<b>★</b> 532800	MS4-MVM
MS6	89	<b>★</b> 532801	MS6-MVM

### Befestigungswinkel MS9-WP...

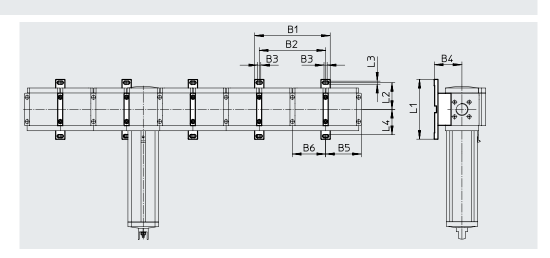
Montageabstände zur Befestigung von Wartungsgeräte-Kombinationen

1 Wartungsgerät: 90 mm

2 Wartungsgeräte: 180 mm



### Montageabmessungen



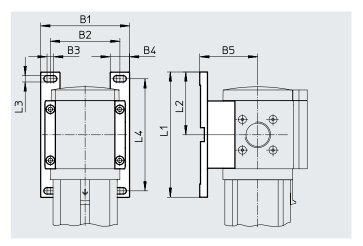
Тур	B1	B2	В3	B4	B5	В6	L1	L2	L3	L4
MS9-WP				75						
MS9-WPB	205	180	8,5	99	97	90	162	72,75	8,3	72,25
MS9-WPM				90,5						

### Befestigungswinkel MS9-WP

(Bestellcode: WP)

- für Verbindung der Module zur Wandmontage
- in Verbindung mit Anschlussplatte MS9-AG... zur Wandmontage eines Einzelgeräts





Betriebs- und Umweltbedingungen								
Mediumstemperatur [	[°C]	-10 +60						
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2						

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe	
Winkel	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss
Hohlschraube	Aluminium-Druckguss
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen und Bestellangaben												
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
										[g]		
MS9	115	90	8,5	25	75	162	81,25	8,3	145	180	552947	MS9-WP



### Hinweis

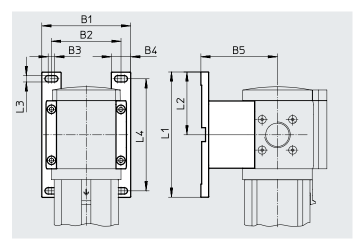
Die Gehäuse der Einschaltventile MS9-EM oder MS9-EE verdecken teilweise die Schrauben für den Wandwinkel auf der Rückseite. Je nach Konfiguration einer Wartungsgeräte-Kombination sind die Schrauben nicht mehr zugänglich. Zur Wandmontage wird deshalb der Befestigungswinkel MS9-WPM empfohlen.

### Befestigungswinkel MS9-WPB

(Bestellcode: WPB)

- für Verbindung der Module zur Wandmontage
- in Verbindung mit Anschlussplatte MS9-AG... zur Wandmontage eines Einzelgeräts
- gleicher Wandabstand bei Mischkombination mit Baureihe MS12 bei Verwendung des Befestigungswinkels MS12-WP





Betriebs- und Umweltbedingungen	Betriebs- und Umweltbedingungen									
Mediumstemperatur [°C]	-10 +60									
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2									

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe	
Winkel	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss
Hohlschraube	Aluminium-Druckguss
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben												
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
										[g]			
MS9	115	90	8,5	25	99	162	81,25	8,3	145	210	552949	MS9-WPB	



#### Hinweis

Die Gehäuse der Einschaltventile MS9-EM oder MS9-EE verdecken teilweise die Schrauben für den Wandwinkel auf der Rückseite. Je nach Konfiguration einer Wartungsgeräte-Kombination sind die Schrauben nicht mehr zugänglich. Zur Wandmontage wird deshalb der Befestigungswinkel MS9-WPM empfohlen.

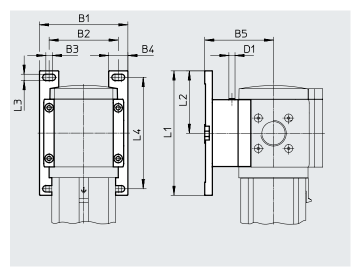
### Befestigungswinkel MS9-WPM

(Bestellcode: WPM)

- für Verbindung der Module zur Wandmontage
- in Verbindung mit Anschlussplatte MS9-AG... zur Wandmontage eines Einzelgeräts
- schnelles Ein- und Aushängen
- gleicher Wandabstand bei Mischkombination mit Baureihe MS6 bei Verwendung des Befestigungswinkels MS6-WPB

Die im Lieferumfang enthaltenen Distanzstücke gewährleisten die Einhaltung des Montageabstands





Betriebs- und Umweltbedingungen	
Mediumstemperatur [°C]	-10 +60
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe								
Winkel	Aluminium-Druckguss							
Modulverbinder	minium-Druckguss							
Hohlschraube	Aluminium-Druckguss							
Schrauben	Stahl							
Dichtungen	NBR							
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform							
	Kupfer- und PTFE-frei							

Abmessungen und Bestellangaben													
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	D1	L1	L2	L3	L4	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
MS9	115	90	8,5	25	90,5	M8	162	81,3	8,3	145	220	552948	MS9-WPM

### Modulverbinder MS9-MV

• für Verbindung der Module



Betriebs- und Umweltbedingungen	Betriebs- und Umweltbedingungen									
Mediumstemperatur [°C]	−10 +60									
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2									

Werkstoffe	
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss
Hohlschraube	Aluminium-Druckguss
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

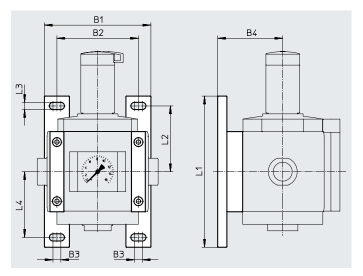
Bestellangaben			
Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	[g]		
MS9	110	552950	MS9-MV

### Befestigungswinkel MS12-WP

(Bestellcode: WP)

- für Verbindung der Module zur Wandmontage
- in Verbindung mit Anschlussplatte zur Wandmontage eines Einzelgeräts





Betriebs- und Umweltbedingu	ngen	
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2

Werkstoffe	
Winkel	Aluminium-Druckguss
Platte	Aluminium-Druckguss
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben											
Baugröße	B1	B2	В3	В4	L1	L2	L3	L4	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
									[g]			
MS12	162	124	12	99	230	100	11	100	700	537133	MS12-WP	

### Modulverbinder MS12-MV

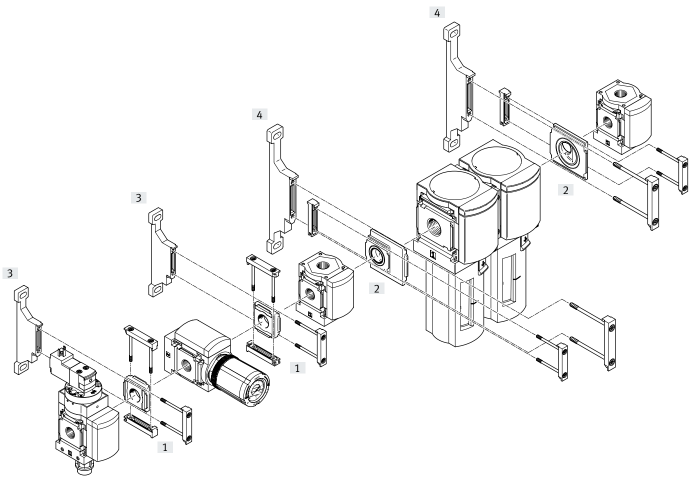
• für Verbindung der Module



Betriebs- und Umweltbedi	Betriebs- und Umweltbedingungen		
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60	
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2	

Werkstoffe	Nerkstoffe		
Platte	Aluminium-Druckguss		
Schrauben	Stahl		
Dichtungen	NBR		
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform		
	Kupfer- und PTFE-frei		

Bestellangaben			
Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	[g]		
MS12	500	537134	MS12-MV



Befes	Befestigungselemente			
		→ Seite/Internet		
[1]	Modulverbinder MS4/6-RMV	27		
[2]	Modulverbinder MS4-6-AMV	28		
[3]	Befestigungswinkel MS4-WP	11		
[4]	Befestigungswinkel MS6-WP	11		



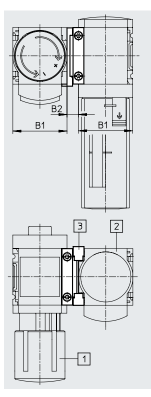
### Hinweis

Befestigungselemente für die Wandmontage → Seite 10

### Modulverbinder MS4/6-RMV

 zur Verbindung von Wartungsgeräten um 90° zur Anschlussachse verdreht





- [1] Wartungsgerät gleicher Baugröße um 90° zur Anschlussachse gedreht
- [2] Wartungsgerät Baugröße MS4/6
- [3] Modulverbinder MS4/6-RMV

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Mediumstemperatur [°C] –10 +60				
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2			

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe	
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss
Dichtring	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform

Abmessungen und Bestellangaben						
Baugröße	B1	B2	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
			[g]			
MS4	40,2	8,5	42	543490	MS4-RMV	
MS6	62	11	112	543491	MS6-RMV	
Zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22						
MS4	40,2	8,5	42	563393	MS4-RMV-EX	
MS6	62	11	112	563394	MS6-RMV-EX	

#### Modulverbinder MS4-6-AMV

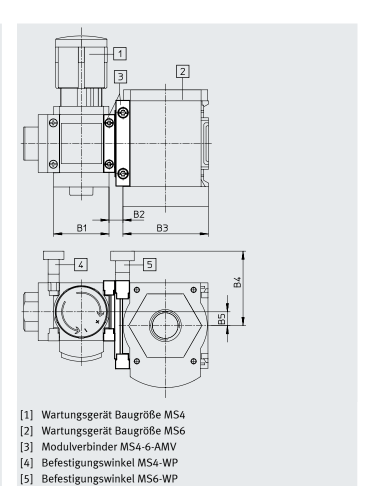
 zur Verbindung von MS4 und MS6 in einer Einheit



### - Hinweis

Am Modulverbinder ist immer der Befestigungswinkel der größeren Baugröße zu verwenden. Der Befestigungswinkel ist separat zu bestellen.





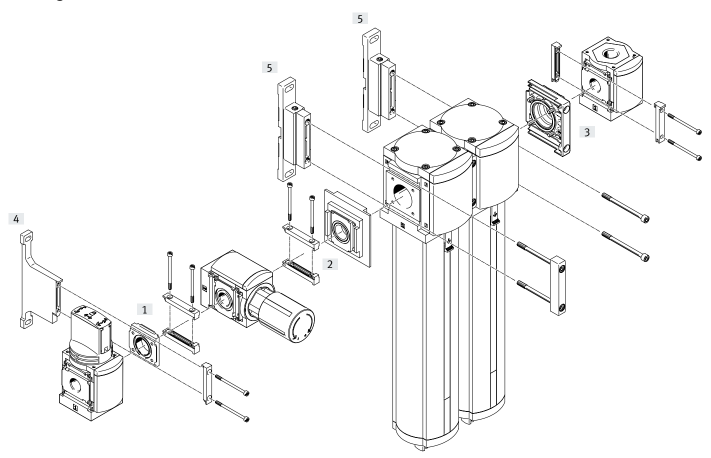
- Betriebs- und Umweltbedingungen

   Mediumstemperatur [°C] -10 ... +60

   Korrosionsbeständigkeit KBK¹¹ 2
- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe		
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss	
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss	
Dichtring	NBR	
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform	

Abmessungen und Bestellangaben								
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
MS4/6	40,2	10	62	54,1	10	77	543489	MS4-6-AMV
Zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22								
MS4/6	40,2	10	62	54,1	10	77	563392	MS4-6-AMV-EX



Befes	Befestigungselemente		
		→ Seite/Internet	
[1]	Modulverbinder MS6-RMV	27	
[2]	Modulverbinder MS6-9-ARMV	31	
[3]	Modulverbinder MS6-9-AMV	30	
[4]	Befestigungswinkel MS6-WPB	12	
[5]	Befestigungswinkel MS9-WPM	22	



### Hinweis

Gleicher Wandabstand bei Verwendung der Befestigungswinkel MS6-WPB und MS9-WPM innerhalb einer MS6/9-Mischkombination.

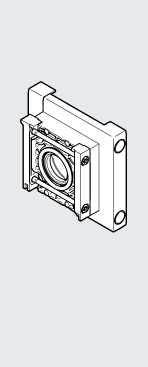
### Modulverbinder MS6/MS9

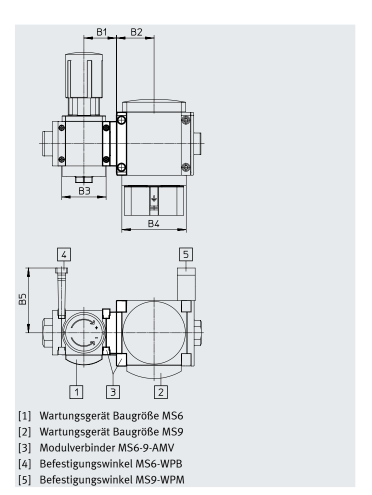
#### Modulverbinder MS6-9-AMV

- zur Verbindung von MS6 und MS9 in einer Einheit
- Montage mit Befestigungswinkel möglich

### - 🖣 - Hinweis

Am Modulverbinder ist immer der Befestigungswinkel der größeren Baugröße zu verwenden. Der Befestigungswinkel ist separat zu bestellen.





Betriebs- und Umweltbedingungen				
Mediumstemperatur [°C] -10 +60				
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2			

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe		
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss	
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss	
Schrauben	Stahl	
Dichtungen	NBR	
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform	
	Kupfer- und PTFE-frei	

Abmessungen und Bestellangaben								
Baugröße	B1	B2	В3	В4	B5	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
MS6/9	45,5	52,5	62	90	90,5	220	3426895	MS6-9-AMV
Zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2, 21 und 22								
MS6/9	45,5	52,5	62	90	90,5	220	3433264	MS6-9-AMV-EX

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

### Modulverbinder MS6/MS9

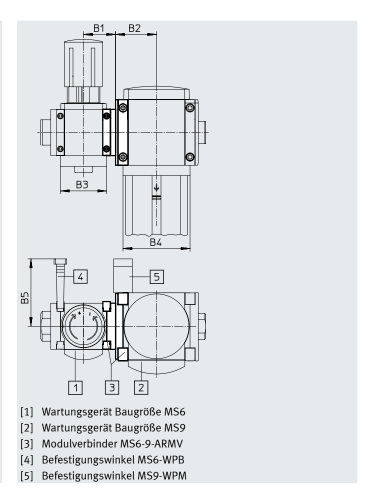
#### Modulverbinder MS6-9-ARMV

- zur Verbindung von MS6 und MS9 in einer Einheit
- Verdrehung eines Wartungsgeräts um 90° zur Anschlussachse möglich



Am Modulverbinder ist immer der Befestigungswinkel der größeren Baugröße zu verwenden. Der Befestigungswinkel ist separat zu bestellen.

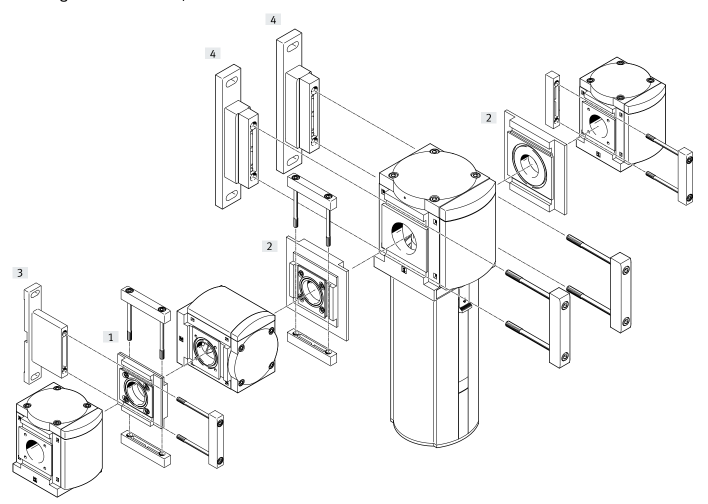




Betriebs- und Umweltbedingungen						
Mediumstemperatur [°C]	−10 +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2					

Werkstoffe	
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben									
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур		
MS6/9	43	55	62	90	90,5	350	552951	MS6-9-ARMV		
Zum Einsatz in	Zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2, 21 und 22									
MS6/9	43	55	62	90	90,5	350	1758175	MS6-9-ARMV-EX		

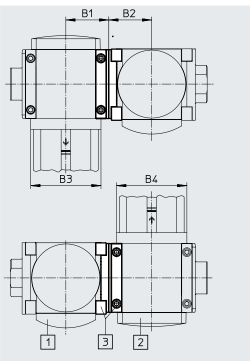


Befes	Befestigungselemente					
		→ Seite/Internet				
[1]	Modulverbinder MS9-RMV	33				
[2]	Modulverbinder MS9-12-ARMV	34				
[3]	Befestigungswinkel MS9-WPB	21				
[4]	Befestigungswinkel MS12-WP	24				

### Modulverbinder MS9-RMV

 zur Verbindung von Wartungsgeräten um 90° zur Anschlussachse verdreht





- [1] Wartungsgerät Baugröße MS9
- [2] Wartungsgerät MS9 um 90° zur Anschlussachse gedreht
- [3] Modulverbinder MS9-RMV

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Mediumstemperatur [	[°C]	−10 +60				
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2				

Werkstoffe	
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen und Bestellangaben									
Baugröße	B1	B2	B3	B4	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур		
MS9	55	55	90	90	920	552952	MS9-RMV		

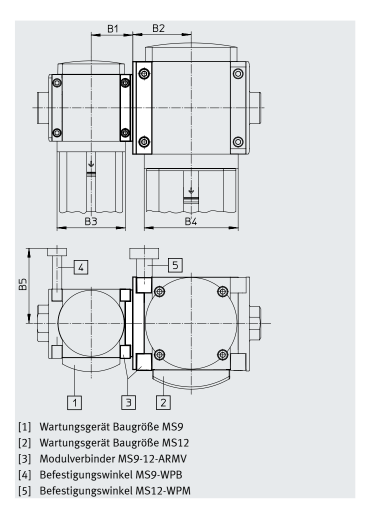
#### Modulverbinder MS9-12-ARMV

- zur Verbindung von MS9 und MS12 in einer Einheit
- Verdrehung eines Wartungsgeräts um 90° zur Anschlussachse möglich



Am Modulverbinder ist immer der Befestigungswinkel der größeren Baugröße zu verwenden. Der Befestigungswinkel ist separat zu bestellen.

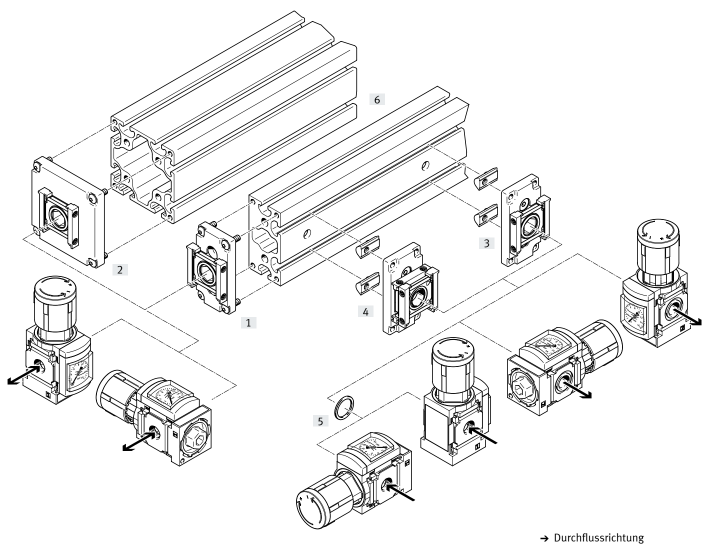




Betriebs- und Umweltbedingungen						
Mediumstemperatur [°C]	-10 +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2					

Werkstoffe	
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen und Bestellangaben									
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур	
MS9/12	55	77	90	124	99	990	552953	MS9-12-ARMV	



Befes	tigungselemente	
		→ Seite/Internet
[1]	Einspeisemodul	36
	MS4/6-E-IPM-40-80	
[2]	Einspeisemodul	37
	MS4/6-E-IPM-80-80	
[3]	Abzweigmodul	38
	MS4/6-A-IPM-80	
[4]	Abzweigmodul	39
	MS4/6-A-RMV-IPM-80	
[5]	Dichtring	40
	MS4/6-NNR	
[6]	Profil 40x8 0/80x80, Verschlussplatte, Einspeiseplatte, Bohrvorrichtung	auf Anfrage

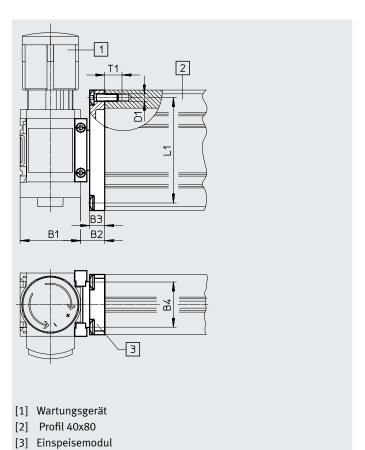


Für die Montage einer Wartungsgeräte-Kombination werden weitere Befestigungselemente benötigt → Seite 10

### Einspeisemodul MS4/6-E-IPM-40-80

- zur Montage eines Wartungsgeräts an die Stirnseite eines Profils der Größe 40x80
- Modulverbinder um 90° versetzbar für die waagrechte Montage des Wartungsgeräts





Betriebs- und Umweltbedingungen							
Mediumstemperatur [°C]	-10 +60						
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2						

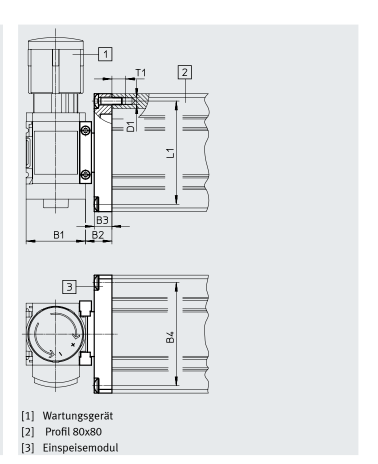
Werkstoffe		
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss	
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss	
Hohlschraube	Aluminium-Druckguss	
Schrauben	Stahl	
Dichtungen	NBR	
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform	

Abmessungen und Bestellangaben										
Baugröße	B1	B2	В3	B4	D1	L1	T1	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
								[g]		
MS4	40,2	16	10	30 ±0,2	M5	70 ±0,2	11,5	109	543494	MS4-E-IPM-40-80
MS6	62	16	10	30 ±0,2	M5	70 ±0,2	11,5	141	543496	MS6-E-IPM-40-80

### Einspeisemodul MS4/6-E-IPM-80-80

- zur Montage eines Wartungsgeräts an die Stirnseite eines Profils der Größe 80x80
- Modulverbinder um 90° versetzbar für die waagrechte Montage des Wartungsgeräts





Betriebs- und Umweltbedingungen						
Mediumstemperatur [°C]	−10 +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2					

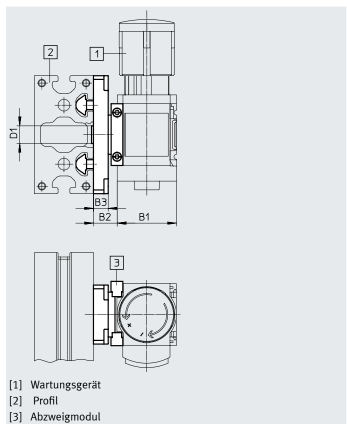
Werkstoffe	
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss
Hohlschraube	Aluminium-Druckguss
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform

Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben										
Baugröße	B1	B2	В3	B4	D1	L1	T1	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур	
MS4	40,2	18	12	70 ±0,2	M5	70 ±0,2	9,3	186	543495	MS4-E-IPM-80-80	
MS6	62	18	12	70 ±0,2	M5	70 ±0,2	9,3	218	543497	MS6-E-IPM-80-80	

### Abzweigmodul MS4/6-A-IPM-80

- zur Montage eines Wartungsgeräts an die Längsseite eines Profils
- Modulverbinder um 90° versetzbar für die waagrechte Montage des Wartungsgeräts





Betriebs- und Umweltbedingungen						
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60				
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2				

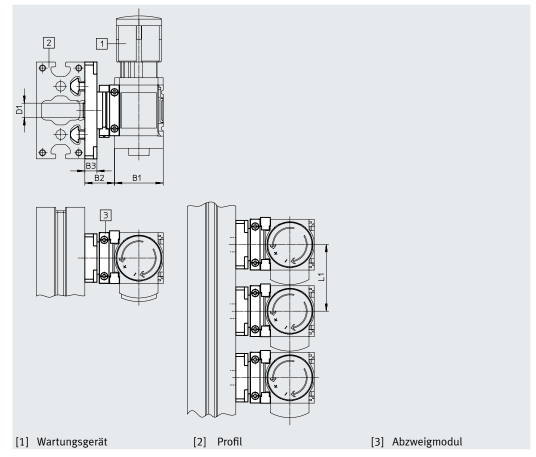
Werkstoffe	
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss
Hohlschraube	Aluminium-Druckguss
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform

Abmessungen und Bestellangaben										
Baugröße	B1	B2	В3	D1	Gewicht	Teile-Nr.	Тур			
				Ø	[g]					
MS4	40,2	16	10	11,8 ±0,1	124	543498	MS4-A-IPM-80			
MS6	62	16	10	11,8 ±0,1	156	543499	MS6-A-IPM-80			

### Abzweigmodul MS4/6-A-RMV-IPM-80

- zur Montage eines Wartungsgeräts an die Längsseite eines Profils
- für Blockmontage geeignet (von oben erreichbare Verschraubungen der Modulverbinder ermöglichen schnellen Wechsel eines Einzelgeräts)
- Modulverbinder um 90° versetzbar für die waagrechte Montage des Wartungsgeräts





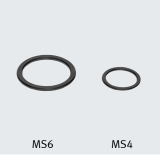
Betriebs- und Umweltbedingungen						
Mediumstemperatur [°C]	−10 +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2					

Werkstoffe	
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Modulverbinder	Aluminium-Druckguss
Hohlschraube	Aluminium-Druckguss
Schrauben	Stahl
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform

Abmessungen und Bestellangaben											
Baugröße	B1	B2	В3	D1	L1	Gewicht	Teile-Nr.	Тур			
				Ø	min.	[g]					
MS4	40,2	24,5	10	11,8 ±0,1	55	150	543500	MS4-A-RMV-IPM-80			
MS6	62	27	10	11,8 ±0,1	77	236	543501	MS6-A-RMV-IPM-80			

### Dichtring MS4/6-NNR

 zur Abdichtung eines Abzweigmoduls MS-A-IPM bei der Verwendung als Einspeisemodul



Betriebs- und Umweltbedingungen							
Mediumstemperatur [°C]	-10 +60						
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2						

Werkstoffe	
Dichtring	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform

Bestellangaben		
Baugröße	Teile-Nr.	Тур
MS4	543492	MS4-NNR
MS6	543493	MS6-NNR

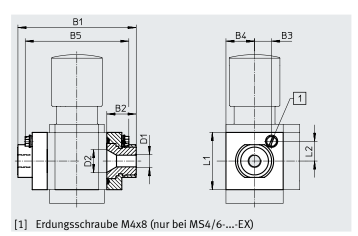
## Anschlussplatten MS4/MS6

# Anschlussplatte-SET MS4/6-AG...

(Bestellcode: AG...)

- Adapter für Druckluftanschluss
- MS6-AGE zur Realisierung von Gewindeanschluss G3/4





Betriebs- und Umweltbedingungen							
Mediumstemperatur [°C]	-10 +60						
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2						

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe						
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss					
Dichtungen	NBR					
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform					
	Kupfer- und PTFE-frei					

### ★ Kernprogramm

Abmessungen und Bestellangaben														
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	L1	L2	<b>=</b> © 1	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
											[g]			
MS4						G1/8				24	128	526068	MS4-AGA	
	83,4	21,5	_	21	_	G1/4	16,8	42	-	21	128	<b>★</b> 526069	MS4-AGB	
						G3/8				24	128	<b>★</b> 526070	MS4-AGC	
MS6						G1/4					34	300	526080	MS6-AGB
	115	26,5	_	31	_	G3/8	24	62		34	300	526081	MS6-AGC	
	115	26,5	_	31	_	G1/2	24	62	-	26	300	<b>★</b> 526082	MS6-AGD	
						G3/4				34	300	<b>★</b> 526083	MS6-AGE	
Zum Einsatz i	n explosio	nsgefähre	deten Ber	eichen de	er Zonen :	2 und 22								
MS4	1					G1/8				24	128	541549	MS4-AGA-EX	
	83,5	21,5	12,5	21	72,5	G1/4	16,8	42	14,5	21	128	541550	MS4-AGB-EX	
						G3/8				24	128	541551	MS4-AGC-EX	
MS6						G1/4				34	300	541538	MS6-AGB-EX	
	115	26.5	20.5	31	00.2	G3/8	24	62		34	300	541539	MS6-AGC-EX	
	115	26,5	20,5	) 31	98,3	G1/2		62	15,5	26	300	541540	MS6-AGD-EX	
						G3/4				34	300	541541	MS6-AGE-EX	

 $<sup>\</sup>slash\hspace{-0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}{0.8em}{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}{0.8em}{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}\hspace{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}\hspace{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em$ 

Festo Kernprogramm

\*

In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk

双

In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk

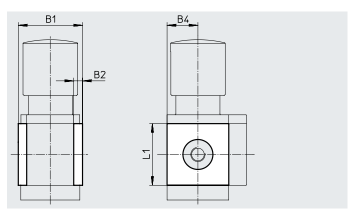
### Anschlussplatten MS4/MS6

#### Abdeckkappe MS4/6-END

 zum Verblenden der Gehäuseseiten für erstes und letztes Modul einsetzbar, wenn keine Anschlussplatten verwendet werden.

Werkstoff: PA-verstärkt Kupfer- und PTFE-frei





Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben										
Baugröße	B1	B2	B4	L1	Teile-Nr.	Тур					
MS4	43,6	6	21	42	538779	MS4-END					
MS6	67	8	31	62	538780	MS6-END					

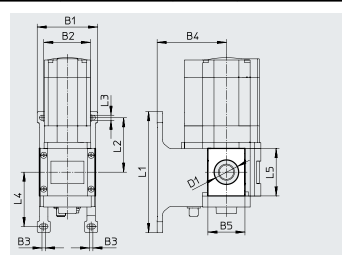
### Befestigungsplatte MS4/6-AEND

(Bestellcode: WBE; Lieferumfang beinhaltet Befestigungswinkel MS6-WPB)

 in Verbindung mit Befestigungswinkel MS-WP oder MS-WPB zur Wandmontage eines Einzelgeräts mit Direktgewinde

Werkstoff: PA-verstärkt RoHS konform Kupfer- und PTFE-frei





Abmessungen und Bestellangaben																
Baugröße	B1	B2	В3	В	4	B5	D1	L1	L2	L3	L4	L5	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
				WP	WPB		Ø							[g]		
MS4	55,2	40,2	4	44	66	30,4	20,3	106	46,5	5,6	46,7	42	2	4	542966	MS4-AEND
MS6	79	62	4,5	54	90,5	48,4	32	158	71	6,6	71	62	2	17	535408	MS6-AEND

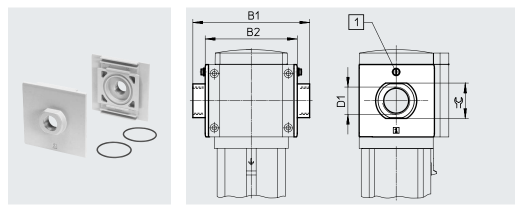
<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

## Anschlussplatten MS9

# Anschlussplatte-SET MS9-AG.../ MS9-AQ...

(Bestellcode: AG.../AQ...)

• Adapter für Druckluftanschluss



Betriebs- und Umweltbedingungen							
Mediumstemperatur [°C]	-10 +60						
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2						

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe	
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Hohlschraube	Aluminium-Druckguss
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen u	nd Bestellangaben						
Baugröße	B1	B2	D1	<b>=</b> ©	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
G-Gewinde							
MS9	132	112	G1/2	30	300	552954	MS9-AGD
	132	112	G3/4	36	300	552955	MS9-AGE
	142	112	G1	41	300	552956	MS9-AGF
	162	112	G1 1/4	50	400	552957	MS9-AGG
	176	112	G1 1/2	55	400	552958	MS9-AGH
NPT-Gewinde							
MS9	132	112	1/2 NPT	30	300	552959	MS9-AQR
	132	112	3/4 NPT	36	300	552960	MS9-AQS
	142	112	1 NPT	41	300	552961	MS9-AQT
	162	112	1 1/4 NPT	50	400	552962	MS9-AQU
	176	112	11/2 NPT	55	400	552963	MS9-AQV

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

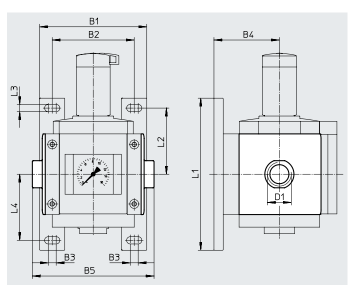
## Anschlussplatten MS12

### Anschlussplatte-SET MS12-AG...

(Bestellcode: AG...)

• Adapter für Druckluftanschluss





Betriebs- und Umweltbedingungen							
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60					
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2					

Werkstoffe	
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen und Bestellangaben													
Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	D1	L1	L2	L3	L4	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
											[g]		
MS12					184	G1					1300	537135	MS12-AGF
	162	162 124	24 12	00	184	G1 1/4	230	100	11	100	.	537136	MS12-AGG
162	2   124	12	99	184	G1 1/2	230	100	11	100		537137	MS12-AGH	
					196	G2						537138	MS12-AGI

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

## Abdeckungsbausätze MS4/MS6/MS9/MS12

Abdeckungsbausatz MS...-RB-10

• zum Verblenden der Gehäuserückseiten

Werkstoff: PA-verstärkt RoHS konform Kupfer- und PTFE-frei



Betriebs- und Umweltbedingungen					
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60			
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60			
Korrosionsbeständigkeit KB	K <sup>1)</sup>	2			

Bestellangaben			
S .	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
MS4	60	8147574	MS4-RB-10
MS6	72	8147575	MS6-RB-10
MS9	170	8147576	MS9-RB-10
MS12	300	8147577	MS12-RB-10

## Sicherungselemente MS4/MS6/MS9/MS12

### Bügelschloss LRVS-D



Betriebs- und Umweltbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 +60			
Mediumstemperatur	[°C]	-20 +60			
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1</sup>	)	2			

Werkstoffe						
Gehäuse	Messing					
Werkstoff-Hinweis:	RoHS konform					

Bestellangaben			
Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	[g]		
MS4/MS6/MS9/MS12	120	193786	LRVS-D