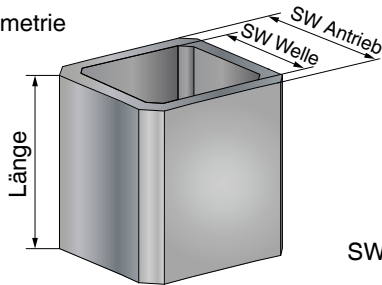


GEMÜ ADH, ADP, MSC, RC0

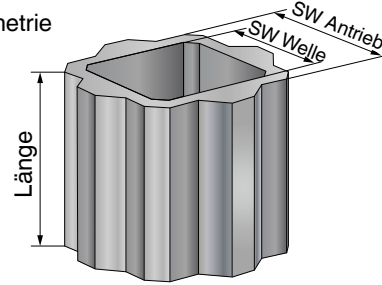
Zubehör für Schwenkarmaturen

Adapterhülsen

Adapterhülse
mit Vierkantgeometrie



Adapterhülse
mit Sterngeometrie



SW = Schlüsselweite

Bestelldaten

1 Typ	Code
Adapterhülse	ADH

2 Werkstoff	Code
Stahl, vernickelt	N

Antriebsseitig	
3 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Antrieb	A
4 Ausführung	Code
Vierkant	D
Sterngeometrie*	S
5 Schlüsselweite (SW-Antrieb)	Code
SW 11	11
SW 14	14
SW 17	17
SW 22	22
SW 27	27
SW 36	36
SW 46	46
SW 55	55

Körpersseitig (Klappe, Kugelhahn)	
6 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Körper	K
7 Ausführung	Code
Vierkant	D
8 Schlüsselweite (SW- Welle)	Code
SW 08	08
SW 09	09
SW 11	11
SW 14	14
SW 17	17
SW 19	19
SW 22	22
SW 27	27
SW 46	46

9 Länge	Code
11 mm (D11/D08, D11/D09)	11
14 mm (D14/D11, S14/D08, S14/D09, S14/D11)	14
17 mm (D17/D11, D17/D14)	17
19 mm (D11/D08)	19
22 mm (D22/D14, D22/D17, S17/D11, S17/D14)	22
25 mm (S22/D11, S22/D14, S22/D17, S22/D19)	25
27 mm (D27/D22)	27
29 mm (D27/D19)	29
36 mm (D36/D22, D11/D09)	36
39 mm (S27/D17, S27/D19, S27/D22)	39
48 mm (S36/D22, S36/D27)	48
50 mm (S46/D36)	50
65 mm (S55/D46)	65
Verfügbarkeiten siehe Seite 3	

Bestellbeispiel	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Code	ADH	N	A	S	22	K	D	19	25

*Hinweis: Hülsen mit Stern passen nicht in Antriebe mit einfachem Vierkant

Adapterhülsen

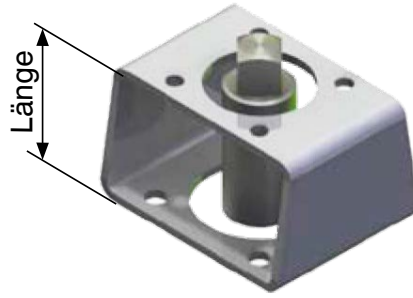
Verfügbarkeit Schlüsselweite Antrieb (SW_w) / Körper (SW_N) mit Länge [mm]

Antrieb \ Körper	SW 08	SW 09	SW 11	SW 14	SW 17	SW 19	SW 22	SW 27	SW 36	SW 46
SW 11	D	D	-	-	-	-	-	-	-	-
SW 14	S	S	D / S	-	-	-	-	-	-	-
SW 17	-	S	D / S	D / S	-	-	-	-	-	-
SW 22	-	-	S	D / S	D / S	S	-	-	-	-
SW 27	-	-	-	-	S	D / S	D / S	-	-	-
SW 36	-	-	-	-	-	-	D / S	S	-	-
SW 46	-	-	-	-	-	-	-	-	S	-
SW 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S

D = Vierkant, S = Sterngeometrie

weitere Adapterhülsen auf Anfrage

Montagesätze



Bestelldaten

1 Typ	Code
Montagesatz	MSC
2 Werkstoff	Code
Galvanisch verzinkt	G
Edelstahl	V

Antriebsseitig	
3 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Antrieb	A
4 Flanschgröße	Code
F04	F04
F05	F05
F07	F07
F10	F10
F12	F12
F14	F14
F16	F16
G05 (für Typ 410, 411, 415, 417, 423, 428 und Antriebe 9415, 9428)	G05
5 Wellenform	Code
Diagonal (Vierkant)	D
6 Schlüsselweite	Code
SW 11	11
SW 14	14
SW 17	17
SW 22	22
SW 27	27
SW 36	36
SW 46	46

Körpersseitig (Klappe, Kugelhahn)

7 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Körper	K
8 Flanschgröße	Code
F04	F04
F05	F05
F07	F07
F10	F10
F12	F12
F14	F14
F16	F16
G05 (für GEMÜ Klappen 411, 415, 428 und Antriebe 9415, 9428)	G05
9 Wellenform	Code
Diagonal	D
10 Schlüsselweite	Code
SW 11	11
SW 14	14
SW 17	17
SW 22	22
SW 27	27
SW 36	36
SW 46	46

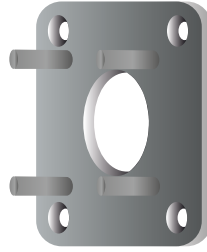
11 Länge	Code
50 mm (F04/F04, F07/F05*)	50
60 mm (F05/F05, F05/F07, F05/F04, F07/F05, F07/F07, F07/F04,)	60
80 mm (F07/F10, F10/F07, F10/F10, F12/F10, F14/F10, F14/F10*)	80
90 mm (F14/F12)	90
100 mm (F16/F14*)	80
120 mm (F14/F16, F16/F12, F16/F14)	120
* Edelstahl, Standard = Galvanisch verzinkt	

Bestellbeispiel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Code	MSC	G	A	F16	D	46	K	F14	D	36	120

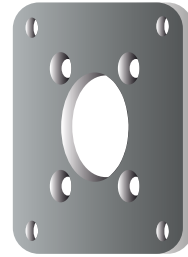
Adapterplatten



ADPA



ADPG / ADPV



Bestelldaten

1 Typ	Code
Adapterplatte	ADP

2 Werkstoff	Code
Aluminium	A
Galvanisch verzinkt	G
Edelstahl	V

Antriebsseitig

3 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Antrieb	A
4 Flanschgröße	Code
F04	F04
F05	F05
F07	F07
F10	F10

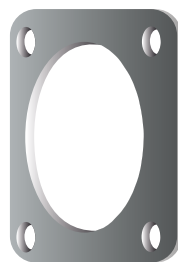
Körpersseitig (Klappe, Kugelhahn)

5 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Körper	K
6 Flanschgröße	Code
F04	F04
F05	F05
F07	F07

7 Länge	Code
4 mm (F05/F07-M8)	4
5 mm (F10/F05-M6)	5
6 mm (F10/F07-M8)	6
10 mm (F04/F07-M5, F05/F07-M6, F07/F04-M5, F07/F05-M6, F07/F05-M8, F10/F07-M10)	10
15 mm (F04/F07-M5)	15

Bestellbeispiel	1	2	3	4	5	6	7	8
Code	ADP	A	A	F07	K	F12	18	-

Distanzstück



Bestelldaten

1 Typ	Code
Distanzstück	DIS

2 Werkstoff	Code
Aluminium	A
Edelstahl	V

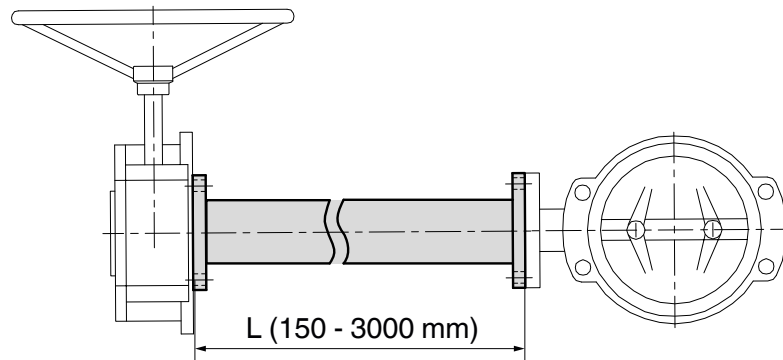
Antriebsseitig	
3 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Antrieb	A
4 Flanschgröße	Code
F05	F05
F07	F07
F10	F10

Körpersseitig	
5 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Körper	K
6 Flanschgröße	Code
F05	F05
F07	F07
F10	F10

7 Länge	Code
3 mm (F05/F05, F07/F07, F10/F10)	3
10 mm (F07/F07, F10/F10)	10

Bestellbeispiel	1	2	3	4	5	6	7
Code	DIS	V	A	F07	K	F07	3
					Muss identisch sein		

Wellenverlängerung



Bestelldaten Wellenende - Rund mit Passfedern

1 Typ	Code
Wellenverlängerung	RC0

2 Werkstoff	Code
Stahl S235JR, 1.0037 beschichtet RAL 9005	S

Antriebsseitig	
3 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Antrieb	A
4 Flanschgröße	Code
F25	F25
F30	F30
F35	F35
5 Wellenform	Code
Rund mit 2 Passfedern	W
6 Durchmesser	Code
48 (für F25)	48
50 (für F25)	50
60 (für F25)	60
72 (für F25)	72
80 (für F25, F30)	80
98 (für F25, F30)	98
100 (für F25, F30)	100
120 (für F30)	120
160 (für F35)	160

Körpersseitig	
7 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Körper	K
8 Flanschgröße	Code
F25	F25
F30	F30
F35	F35
9 Wellenform	Code
Rund mit Nut für 2 Passfedern	W
10 Durchmesser (Anschluss Körper)	Code
48 (für F25)	48
50 (für F25)	50
60 (für F25)	60
72 (für F25)	72
80 (für F25, F30)	80
98 (für F25, F30)	98
100 (für F25, F30)	100
120 (für F30)	120
160 (für F35)	160

11 Länge	Code
100er Schritte (1000=1T0, 1100=1T1 ...)	100

Bestellbeispiel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Code	RC0	S	A	F25	W	80	K	F25	W	80	1T5
				Muss identisch sein							

Verfügbarkeit - Wellenende - Rund mit Passfeder (Code W)

Flansch	Ø [mm]								
	48	50	60	72	80	98	100	120	160
F25	x	x	x	x	x	x	x	-	-
F30	-	-	-	-	x	x	x	x	-
F35	-	-	-	-	-	-	-	-	x

Wellenverlängerung

Bestelldaten Wellenende - Vierkant

1 Typ	Code
Wellenverlängerung	RC0
2 Werkstoff	Code
Stahl S235JR, 1.0037	S
Antriebsseitig	
3 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Antrieb	A
4 Antriebsseitige Flanschgröße	Code
Wellenende Vierkant / Rund mit Passfeder	
F05 (SW 09, 11, 14)	F05
F07 (SW 11, 14, 17)	F07
F10 (SW 14, 17, 19, 22)	F10
F12 (SW 17, 19, 22, 27)	F12
F14 (SW 22, 27, 36)	F14
F16 (SW 27, 36, 46)	F16
F25 (SW 36, 46, 55)	F25
F30 (SW 46, 55, 75)	F30
5 Wellenform	Code
Vierkant diagonal	D
6 Schlüsselweite	Code
SW 09	09
SW 11	11
SW 14	14
SW 17	17
SW 19	19
SW 22	22
SW 27	27
SW 36	36
SW 46	46

Körpersseitig	
7 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Körper	K
8 Körperseitige Flanschgröße	Code
Wellenende Vierkant / Rund mit Passfeder	
F05 (SW 09, 11, 14)	F05
F07 (SW 11, 14, 17)	F07
F10 (SW 14, 17, 19, 22)	F10
F12 (SW 17, 19, 22, 27)	F12
F14 (SW 22, 27, 36)	F14
F16 (SW 27, 36, 46)	F16
F25 (SW 36, 46, 55)	F25
F30 (SW 46, 55, 75)	F30
9 Wellenform	Code
Vierkant diagonal	D
10 Schlüsselweite	Code
SW 09	09
SW 11	11
SW 14	14
SW 17	17
SW 19	19
SW 22	22
SW 27	27
SW 36	36
SW 46	46

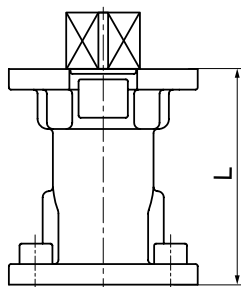
11 Länge	Code
100er Schritte (1000=1T0, 1100=1T1 ...)	100

Bestellbeispiel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Code	RC0	S	A	F10	D	22	K	F10	D	22	1T5
							Muss identisch sein				

Verfügbarkeit - Wellenende - Vierkant (Code D), Stahl S235JR (Code S)

Flansch	SW 9	SW11	SW14	SW17	SW19	SW22	SW27	SW36	SW46	SW55	SW75
F05	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-
F07	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-
F10	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-
F12	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-
F14	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-
F16	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
F25	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-
F30	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x

Wellenverlängerung für Kugelhähne



Wellenende - Vierkant, Edelstahl

1 Typ	Code
Wellenverlängerung	RC0

2 Werkstoff	Code
Edelstahl	V

Antriebsseitig	
3 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Antrieb	A
4 Flanschgröße	Code
Wellenende Vierkant / Rund mit Passfeder	
F05 (SW 09, 11, 14)	F05
F07 (SW 11, 14, 17)	F07
F10 (SW 14, 17, 19, 22)	F10
F12 (SW 17, 19, 22, 27)	F12
5 Wellenform	Code
Vierkant diagonal	D
6 Schlüsselweite	Code
SW 09	09
SW 11	11
SW 14	14
SW 17	17

Körpersseitig	
7 Flansch-/ Nabenzuordnung	Code
Adaption Körper	K
8 Flanschgröße	Code
Wellenende Vierkant / Rund mit Passfeder	
F05 (SW 09, 11, 14)	F05
F07 (SW 11, 14, 17)	F07
F10 (SW 14, 17, 19, 22)	F10
F12 (SW 17, 19, 22, 27)	F12
9 Wellenform	Code
Vierkant diagonal	D
10 Schlüsselweite	Code
SW 09	09
SW 11	11
SW 14	14
SW 17	17

11 Länge (L)	Code
61 mm (F05)	61
67 mm (F07)	67
86 mm (F10)	86
100 mm (F05, F07, F10)	100
105 mm (F12)	105
weitere Längen auf Anfrage	

Bestellbeispiel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Code	RC0	V	A	F05	D	11	K	F05	D	11	67
				Muss identisch sein							

Verfügbarkeit - Wellenende - Vierkant (Code D), Edelstahl (Code V)				
Flansch	SW 9	SW11	SW14	SW17
F04	x	x	x	-
F05	-	x	x	x
F07	-	-	x	x
F10	-	-	-	x