



Pneumatischer Schwenkantrieb

- Modulares Programm für den Anbau an Armaturen wie Kugelhähne und Absperrklappen
- Schnittstellen gemäß NAMUR und ISO 5211
- Stellungsrückmeldung (auch für Ex-Anwendungen) mit Typ 1061 möglich
- Anbau des SIDE Control Positioners Typ 8791/8792/8793 möglich
- ATEX - 2014/34/EU

Im Datenblatt beschriebene Produktvarianten können von der Produktdarstellung und -beschreibung abweichen.

Kombinierbar mit

	Typ 2654 2/2-Wege-Kugelhahn, 3-teilig	▶
	Typ 2651 2/2- oder 3/2-Wege-Kugelhahn, 2-teilig	▶
	Typ 2671 Absperrklappe	▶
	Typ 2657 Kugelhahn, handbetätigt, Gehäuse aus Kunststoff	▶
	Typ 2674 Kunststoff-Absperrklappen	▶
	Typ 1061 Stellungsrückmelder für pneumatische Schwenkantriebe	▶
	Typ 8792 Digitaler elektropneumatischer Stellungsregler SideControl	▶
	Typ 6519 Vorgesteuertes 3/2-, 5/2- oder 5/3-Wege-Magnetventil für Pneumatik	▶

Typ-Beschreibung

Der pneumatische Schwenkantrieb Typ 2051 besteht aus einem einfach- oder doppeltwirkenden pneumatischen Linearkolbenantrieb mit einer universellen mechanischen Schnittstelle gemäß ISO 5211. Durch die Druckkraft der Steuerluft bzw. die Kraft der Rückstellfeldern wird die Antriebswelle um 90° gedreht. Die Drehbewegung kann wiederum zur Betätigung entsprechender Stellglieder wie Kugelhähne oder Absperrklappen genutzt werden. Darüber hinaus lässt sich der Drehantrieb mit den Stellungsgebern der Reihe 8791/8792/8793 kombinieren. Zur reinen Positionsabfrage kann der Antrieb mit den Endlagenrückmeldeboxen der Serie 1061 ausgestattet werden.

DTS 1000100354 DE Version: U Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 20.02.2025

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine technische Daten	3
<hr/>	
2. Zulassungen und Konformitäten	3
2.1. Allgemeine Hinweise	3
2.2. Konformität	3
2.3. Normen	3
2.4. Explosionsschutz	3
<hr/>	
3. Steuerfunktionen	4
<hr/>	
4. Werkstoffe	4
4.1. Bürkert resistApp	4
<hr/>	
5. Abmessungen	5
<hr/>	
6. Leistungsbeschreibungen	6
6.1. Luftverbrauch	6
<hr/>	
7. Produktbetrieb	7
7.1. Funktionsübersicht	7
<hr/>	
8. Bestellinformationen	8
8.1. Bürkert eShop	8
8.2. Bürkert Produktfilter	8
8.3. Bestelltabelle	8
Doppeltwirkender Antrieb	8
Einfachwirkender Antrieb	9
8.4. Bestelltabelle Zubehör	9
Stellungsrückmelder Typ 1061	9
Positioner Typ 8792	10
Anbausatz des Positioners Typ 8792/8793	10
Magnetventil Typ 6519	10
Gerätesteckdose Typ 2518, Steckerform A gemäß DIN EN 175301 - 803	10
Reduzierhülsen	11

DTS 1000100354 DE Version: U Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 20.02.2025

1. Allgemeine technische Daten

Produkteigenschaften	
Abmessungen	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „5. Abmessungen“ auf Seite 5.
Werkstoff	
Antrieb	Aluminiumlegierung
Dichtung	Spezial-NBR, FKM (auf Anfrage)
Kolben	Aluminium
Leistungsdaten	
Drehwinkel	90°, einstellbar auf - 5°...15° und 75°...95°
Einstellwinkel	20° je Endlage
Steuerdruck	Einfachwirkender Antrieb: 3...8 bar Doppeltwirkender Antrieb: 2.5...8 bar
Mediendaten	
Steuermedium	Gefilterte geölte oder ölfreie trockene Druckluft
Prozess-/Leitungsanschluss & Kommunikation	
Steuerluftanschluss	Flanschbild gemäß NAMUR VDE/VDI 3845
Rückmeldung	Gemäß NAMUR VDE/VDI 3845
Armaturseitige Schnittstelle	Gemäß ISO 5211
Zulassungen und Konformitäten	
Zulassungen	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „2.4. Explosionsschutz“ auf Seite 3.
Umgebung und Installation	
Umgebungstemperatur	- 40 °C...+ 80 °C (FKM: - 15 °C...+ 150 °C)

2. Zulassungen und Konformitäten

2.1. Allgemeine Hinweise

- Die im Folgenden genannten Zulassungen bzw. Konformitäten müssen bei Anfragen zwingend genannt werden. Nur so kann sichergestellt werden, dass das Produkt alle vorgeschriebenen Eigenschaften erfüllt.
- Nicht alle bestellbaren Geräteausführungen können mit den genannten Zulassungen bzw. Konformitäten geliefert werden.

2.2. Konformität

Das Produkt ist konform zu den EU-Richtlinien entsprechend der EU-Konformitätserklärung.

2.3. Normen

Die angewandten Normen, mit denen die Konformität mit den EU-Richtlinien nachgewiesen wird, sind in der EU-Baumusterprüfbescheinigung und/oder der EU-Konformitätserklärung nachzulesen.

2.4. Explosionsschutz

Zulassung	Beschreibung
	Optional: Explosionsschutz ATEX: Ex II 2GD c T95°C

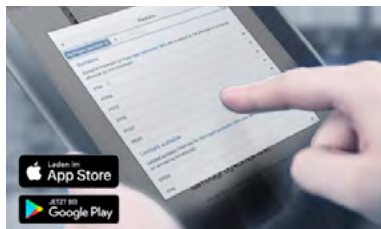
DTS 1000100354 DE Version: U Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 20.02.2025

3. Steuerfunktionen

Symbol	Beschreibung
	Steuerfunktion A (SF A) Pneumatisch betätigtes 2/2-Wege-Auf/Zu-Ventil Anströmung über Sitz In Ruhestellung durch Federkraft geschlossen
	Steuerfunktion B (SF B) Einfachwirkender Antrieb für pneumatisch betätigtes 2/2-Wege-Auf/Zu-Ventil In Ruhestellung durch Federkraft geöffnet
	Steuerfunktion I (SF I) Beidseitig pneumatisch betätigtes 2/2-Wege-Auf/Zu-Ventil Bidirektional Schaltstellung abhängig von externer Ansteuerung

4. Werkstoffe

4.1. Bürkert resistApp



Bürkert resistApp – Beständigkeitstabelle

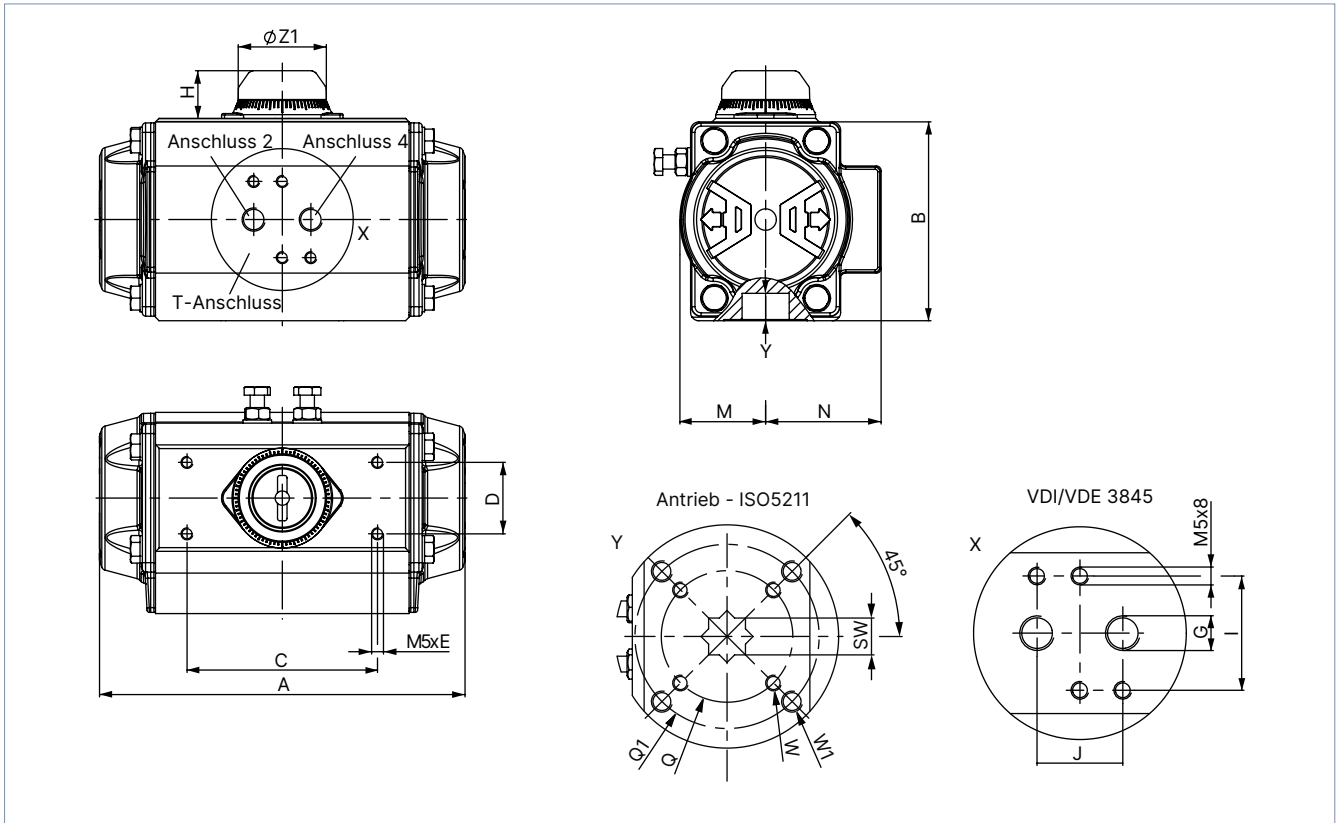
Sie möchten die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Werkstoffe in Ihrem individuellen Anwendungsfall sicherstellen? Verifizieren Sie Ihre Kombination aus Medien und Werkstoffen auf unserer Website oder in unserer resistApp.

[Jetzt chemische Beständigkeit prüfen](#)

5. Abmessungen

Hinweis:

Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben



Größe	A	B	C	D	E	H	I	J	M	N	Q	Q1	W	W1	$\phi Z1$	G	Y ¹⁾	SW ²⁾	Schnittstelle gemäß ISO 5211 ²⁾
15	136	69	80	30	8	20	32	24	29	43	36	50	M5	M6	42	1/8"	12	11	F03/05
30	153,5	85	80	30	8	20	32	24	36	48,5	50	70	M6	M8	42	1/8"	16	14	F05/07
60	203,5	102	80	30	8	20	32	24	42,5	50,5	50	70	M6	M8	42	1/8"	18	14	F05/07
100	241	115	80	30	8	20	32	24	49,5	56,5	50	70	M6	M8	42	1/8"	19	17	F05/07
150	259	127	80	30	8	20	32	24	55,5	63	70	102	M8	M10	42	1/4"	24	17	F07/10
220	304	145	80	30	8	30	32	24	64	72	70	102	M8	M10	58	1/4"	30	22	F07/10
300	333	157	80	30	8	30	32	24	69,5	77	70	102	M8	M10	58	1/4"	34	22	F07/10
450	394,5	177	80	30	8	30	32	24	80	86	102	125	M10	M12	67,5	1/4"	39	27	F10/12
600	422,5	196	80	30	8	30	32	24	88	93	102	125	M10	M12	67,5	1/4"	40	27	F10/12
900	474	220,5	130	30	8	50	32	24	99	101	102	125	M16	-	80	1/4"	39	27	F10/12
1200	528	245	130	30	8	50	32	24	110	111,5	102	125	M16	-	80	1/4"	40	27	F10/12
2000	605	298,5	130	30	8	50	45	40	131	131	140	-	M20	-	115	3/8"	63	36	F14
3000	710	330	130	30	8	50	45	40	165	165	165	-	M20	-	115	1/2"	51	46	F16
4000	812	383	130	30	8	50	45	40	185,5	185,5	165	-	M20	-	115	1/2"	51	46	F16
5000	876	410	130	30	8	50	45	40	204	214	165	254	M20	M16	115	1/2"	60	55	F16/25
10000	950	518	200	50	M6 x 10	80	45	40	255	273	165	254	M20	M16	115	1/2"	80	75	F16/25/30

1.) Die Tiefe steht in Abhängigkeit zur Schlüsselweite SW (andere Tiefen für abweichende Schlüsselweiten sind möglich).

2.) Abweichende Schnittstellen auf Anfrage

6. Leistungsbeschreibungen

6.1. Luftverbrauch

Luftverbrauch von Antrieben mit einem 90°-Drehwinkel je Hub-Zyklus [l/Hub]											
Antrieb		Steuerdruck [bar]									
		2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
15	DA	0,84	0,96	1,08	1,2	1,32	1,44	1,56	1,68	1,92	2,16
	SA	0,32	0,36	0,41	0,45	0,5	0,54	0,59	0,63	0,72	0,81
30	DA	1,47	1,68	1,89	2,1	2,31	2,52	2,73	2,94	3,36	3,78
	SA	0,56	0,64	0,72	0,80	0,88	0,96	1,04	1,12	1,28	1,44
60	DA	2,8	3,2	3,6	4	4,4	4,8	5,2	5,6	6,4	7,2
	SA	1,09	1,24	1,40	1,55	1,71	1,86	2,02	2,17	2,48	2,79
100	DA	4,52	5,16	5,81	6,45	7,1	7,74	8,39	9,03	10,32	11,61
	SA	1,79	2,04	2,3	2,55	2,81	3,06	3,32	3,57	4,08	4,59
150	DA	6,37	7,28	8,19	9,10	10,01	10,92	11,83	12,74	14,56	16,38
	SA	2,49	2,84	3,20	3,55	3,91	4,26	4,62	4,97	5,68	6,39
220	DA	10,47	11,96	13,46	14,95	16,45	17,94	19,44	20,93	23,92	26,91
	SA	4,17	4,76	4,76	5,95	6,55	7,14	7,74	8,33	9,52	9,52
300	DA	13,58	15,52	17,46	19,4	21,34	23,28	25,22	27,16	31,04	34,92
	SA	5,39	6,16	6,93	7,7	8,47	9,24	10,01	10,78	12,32	13,86
450	DA	21,67	24,76	27,86	30,95	34,05	37,14	40,24	43,33	49,52	55,71
	SA	8,44	9,64	10,85	12,05	13,26	14,46	15,67	16,87	19,28	21,69
600	DA	28,21	32,24	36,27	40,3	44,33	48,36	52,39	56,42	64,48	72,54
	SA	10,99	12,56	14,13	15,7	17,27	18,84	20,41	21,98	25,12	28,26
900	DA	39,03	44,6	50,18	55,75	61,33	66,9	72,48	78,05	89,2	100,35
	SA	14,91	17,04	19,17	21,3	23,43	25,56	27,69	29,82	34,08	38,34
1200	DA	53,9	61,6	69,3	77	84,7	92,4	100,1	107,8	123,2	138,6
	SA	20,79	23,76	26,73	29,7	32,67	35,64	38,61	41,58	47,52	53,46
2000	DA	88,2	100,8	113,4	126,00	138,6	151,2	163,8	176,4	201,6	226,8
	SA	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90
3000	DA	125,58	143,52	161,46	179,40	197,34	215,28	233,22	251,16	287,04	322,92
	SA	50,75	58	65,25	72,5	79,75	87	94,25	101,5	116	130,5
4000	DA	185,5	212	238,5	265	291,5	318	344,5	371	424	477
	SA	70	80	90	100	110	120	130	140	160	180
5000	DA	227,5	260	292,5	325	357,5	390	422,5	455	520	585
	SA	87,5	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175	200	225
10000	DA	465,5	532	598,5	665	731,5	798	864,5	931	1064	1197
	SA	171,5	196	220,5	245	269,5	294	318,5	343	392	441

Berechnung: $Q = n \cdot V \cdot (p_e + p_{amb}) / p_{amb}$, Q: Luftverbrauch, n: Zyklen, p_e = Steuerdruck, p_{amb} : Luftdruck, V: Antriebszylindervolumen
 Definition des Hub-Zyklus: DA → 1 x AUF (0°...90°) und 1 x ZU (90°...0°)
 SA → 1 x AUF (0°...90°) und 1 x ZU (90°...0°) durch Feder

DTS 1000100354 DE Version: U Status: RL (released) | freigegeben | validé | printed: 20.02.2025

7. Produktbetrieb

7.1. Funktionsübersicht

Hinweis:


- Darstellung zeigt Draufsicht.
- Weitere Informationen über die Steuerfunktionen entnehmen Sie dem Kapitel „3. Steuerfunktionen“ auf Seite 4.

Steuerfunktion A	Beschreibung
<p>The diagram shows a cross-section of the valve with a central gear. An arrow indicates clockwise rotation. Air flow is shown entering through port 2 (upward arrow) and exiting through port 4 (downward arrow). The pistons are shown moving outwards.</p>	<p>Die Steuerluft auf Anschluss 2 bewegt die Kolben in Richtung der Antriebsdeckel. Die Federn werden gespannt. Eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn wird ausgelöst. Die Abluft entweicht über Anschluss 4.</p>
<p>The diagram shows a cross-section of the valve with a central gear. An arrow indicates counter-clockwise rotation. Air flow is shown entering through port 4 (downward arrow) and exiting through port 2 (upward arrow). The pistons are shown moving inwards.</p>	<p>Die Entlüftung oder ein Druckluftausfall an Anschluss 2 bewirkt, dass die Federn die Kolben nach innen bewegen. Eine Drehung im Uhrzeigersinn wird ausgelöst. Die Abluft entweicht über Anschluss 2.</p>
Steuerfunktion B	
<p>Bei der Steuerfunktion B ist die Drehrichtung entgegengesetzt der Steuerfunktion A.</p>	
Steuerfunktion I	Beschreibung
<p>The diagram shows a cross-section of the valve with a central gear. An arrow indicates clockwise rotation. Air flow is shown entering through port 2 (upward arrow) and exiting through port 4 (downward arrow). The pistons are shown moving outwards.</p>	<p>Die Steuerluft auf Anschluss 2 bewegt die Kolben in Richtung Antriebsdeckel. Eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn wird ausgelöst. Die Abluft entweicht über Anschluss 4.</p>
<p>The diagram shows a cross-section of the valve with a central gear. An arrow indicates counter-clockwise rotation. Air flow is shown entering through port 4 (upward arrow) and exiting through port 2 (downward arrow). The pistons are shown moving inwards.</p>	<p>Die Steuerluft auf Anschluss 4 bewegt die Kolben nach innen. Eine Drehung im Uhrzeigersinn wird ausgelöst. Die Abluft entweicht über Anschluss 2.</p>

DTS 1000100354 DE Version: U Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 20.02.2025

8. Bestellinformationen

8.1. Bürkert eShop



Bürkert eShop – Bequem bestellt und schnell geliefert

Sie möchten Ihr gewünschtes Bürkert Produkt oder Ersatzteil schnell finden und direkt bestellen? Unser Onlineshop ist rund um die Uhr für Sie erreichbar. Melden Sie sich gleich an und nutzen Sie die Vorteile.

[Jetzt online einkaufen](#)

8.2. Bürkert Produktfilter



Bürkert Produktfilter – Schnell zum passenden Produkt

Sie möchten anhand Ihrer technischen Anforderungen einfach und bequem selektieren? Nutzen Sie den Bürkert Produktfilter und finden Sie unseren passenden Artikel für Ihre Anwendung.

[Jetzt Produkte filtern](#)

8.3. Bestelltabelle

Doppeltwirkender Antrieb

Hinweis:

- Steuerefunktion I (siehe: „7.1. Funktionsübersicht“ auf Seite 7)
- Weitere Ausführungen auf Anfrage

Antriebsgröße	Drehmomente in Abhängigkeit vom Steuerdruck							Luftvolumen		Stellzeit ¹⁾		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	3 bar	4 bar	5 bar	5,5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	Auf	Zu	Auf	Zu		
	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[l]	[l]	[s]	[s]		
15	10	13,3	16,6	18,3	19,9	23,3	26,6	0,09	0,15	0,2	0,25	1	214520
30	17,6	23,5	29,3	32	35,2	41	46,9	0,16	0,26	0,25	0,3	1,6	214522
60	34,9	46,5	58,2	64	69,8	81,4	93,1	0,31	0,49	0,3	0,35	2,7	214524
100	54,9	73,2	91,5	101	110	128	146	0,51	0,78	0,4	0,5	3,7	214525
150	79,8	106	133	146	160	186	213	0,71	1,11	0,5	0,6	5,2	214526
220	129	172	215	236	258	301	344	1,19	1,8	0,7	0,8	8	214527
300	166	222	277	305	332	388	433	1,54	2,34	0,9	1,1	9,8	214528
450	261	348	435	478	522	609	696	2,41	3,78	1,2	1,4	14,2	220987
600	340	454	567	624	681	794	908	3,14	4,92	1,5	1,7	17,8	286926
900	459	613	766	842	919	1072	1225	4,26	6,89	2	2,2	24,3	286928
1200	638	851	1064	1170	1276	1489	1702	5,94	9,46	2,7	3,2	34,3	286931
2000	1072	1430	1787	1966	2144	2502	2859	10	15,2	3,5	4	54,6	286934
3000	1556	2075	2594	2853	3112	3631	4150	14,5	21,38	4	4,5	76,3	Auf Anfrage
4000	2154	2872	3590	3949	4308	5026	5744	20	33	5	6	118	Auf Anfrage
5000	2703	3604	4504	4955	5405	6306	7207	25	40	6	7	127	Auf Anfrage
10000	5003	6671	8339	9173	10007	11674	–	49	84	8	9	170	Auf Anfrage

1.) Die Stellzeiten des Antriebs wurden unter folgenden Testbedingungen ermittelt: (1) Raumtemperatur, (2) Drehwinkel 90°, (3) Magnetventil mit Ø 11 mm und Durchfluss QN 6000 l/min, (4) interner Ø 11 mm, (5) Medium technische Luft, (6) Luftdruck 5.5 bar, (7) Antrieb ohne externe Belastung.
 Vorsicht: Bei abweichenden Einsatzbedingungen können sich die Schließzeiten ändern. Steuermedium muss staub- und ölfrei sein. Die maximale Partikelgröße darf 30 µm nicht überschreiten (ISO 8573 Part 1, Class 5). Zur Vermeidung von Wasserkondensation und/oder Eisbildung (bei Arbeitstemperaturen unter 0 °C) muss das Medium einen Taupunkt von - 20 °C oder mindestens 10 °C unter der Umgebungstemperatur haben (ISO 8573 Part 1, Class 3).

Einfachwirkender Antrieb

Hinweis:

- Steuerfunktion A (siehe: „7.1. Funktionsübersicht“ auf Seite 7)
- 6 Federpakete pro Seite

Antriebsgröße	Drehmomente in Abhängigkeit vom Steuerdruck						Federelement		Luftvolumen		Stellzeit ¹⁾		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. (Steuerfunktion A)	Artikel-Nr. (Steuerfunktion B)
	5,5 bar		6 bar		8 bar		90°	0°	Auf	Zu	Auf	Zu			
	0°	90°	0°	90°	0°	90°									
	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[l]	[l]	[s]	[s]			
15	10,2	6,6	11,9	8,2	18,5	14,9	11,7	8,1	0,09	0,15	0,25	0,3	1,1	214529	214537
30	18,9	12	21,9	14,9	33,6	26,7	20,2	13,3	0,16	0,26	0,3	0,35	1,7	214530	214538
60	37,5	22,4	43,3	28,3	66,5	51,5	41,5	26,5	0,31	0,49	0,4	0,5	3,1	214531	214539
100	56,7	31,4	65,8	40,5	102	77,1	69,3	44	0,51	0,78	0,5	0,6	4,3	214532	214540
150	85,4	51,7	99	65	152	118	94,5	60,8	0,71	1,11	0,7	0,9	6,1	214533	214541
220	138	79	159	101	245	187	157	98,4	1,19	1,8	0,9	1,10	9,3	214534	214542
300	179	107	206	135	317	245	198	126	1,54	2,34	1,2	1,4	12	214535	214543
450	281	169	324	213	498	386	309	198	2,41	3,78	1,5	1,8	17	214536	214545
600	355	255	411	282	638	509	399	269	3,14	4,92	1,8	2,1	21,4	286924	286925
900	463	274	540	351	846	657	568	379	4,26	6,89	2,4	2,8	32,7	284700	286927
1200	660	414	766	520	1192	946	756	510	5,94	9,46	3,5	4	43,6	286929	286930
2000	1101	715	1279	894	1994	1608	1251	865	10	15,2	4,1	4,6	69	286932	286933
3000	1544	931	1803	1190	2840	2228	1922	1309	14,5	21,38	4,5	5	95,5	Auf Anfrage	Auf Anfrage
4000	2194	1329	2553	1688	3989	3124	2620	1754	20	33	6	7	150	Auf Anfrage	Auf Anfrage
5000	2748	1983	3198	2434	5000	4236	2971	2207	25	40	7,5	8,5	168,5	Auf Anfrage	Auf Anfrage
10000	5105	3233	5938	4067	9274	7403	5939	4068	49	84	10	11	238	Auf Anfrage	Auf Anfrage

1.) Die Stellzeiten des Antriebs wurden unter folgenden Testbedingungen ermittelt: (1) Raumtemperatur, (2) Drehwinkel 90°, (3) Magnetventil mit Ø 11 mm und Durchfluss Qn 6000 l/min, (4) interner Ø 11 mm, (5) Medium technischen Luft (6) Luftdruck 5.5 bar, (7) Antrieb ohne externe Belastung.
 Vorsicht: Bei abweichenden Einsatzbedingungen können sich die Schließzeiten ändern. Steuermedium: Das Steuermedium muss staub- und ölfrei sein. Die maximale Partikelgröße darf 30 µm nicht überschreiten (ISO 8573 Part 1, Class 5). Zur Vermeidung von Wasserkondensation und/oder Eisbildung (bei Arbeitstemperaturen unter 0 °C) muss das Medium einen Taupunkt von - 20 °C oder mindestens 10 °C unter der Umgebungstemperatur haben (ISO 8573 Part 1, Class 3).

8.4. Bestelltabelle Zubehör

Stellungsrückmelder Typ 1061

Hinweis:

- Größenverstellbare Montagekonsole inklusive
- Für weitere Varianten siehe Datenblatt **Typ 1061** ▶

Beschreibung	Artikel-Nr.
Stellungsrückmelder (elektromechanisch) (Typ 1061)	773151
Stellungsrückmelder (elektromechanisch) mit integriertem 3/2-Wege-Magnetventil (Typ 1061)	773139
Stellungsrückmelder (elektromechanisch) mit integriertem 5/2-Wege-Magnetventil (Typ 1061)	773140
Stellungsrückmelder (induktiv) (Typ 1061)	773152
Stellungsrückmelder (induktiv) mit integriertem 3/2-Wege Magnetventil (Typ 1061)	773141
Stellungsrückmelder (induktiv) mit integriertem 5/2-Wege Magnetventil (Typ 1061)	773142
Stellungsrückmelder (induktiv) (Typ 1061), ATEX-Ausführung	773153
Stellungsrückmelder (induktiv) mit integriertem 3/2-Wege-Magnetventil (Typ 1061), ATEX-Ausführung	773143
Stellungsrückmelder (induktiv) mit integriertem 5/2-Wege-Magnetventil (Typ 1061), ATEX-Ausführung	773144

DTS 1000100354 DE Version: U Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 20.02.2025

Positioner Typ 8792

Hinweis:

Für weitere Varianten siehe Datenblatt **Typ 8792** ▶

Beschreibung	Artikel-Nr.
Positioner SideControl NAMUR ohne analoge Rückmeldung (Typ 8792)	317985
Positioner SideControl NAMUR mit analoger Rückmeldung (Typ 8792)	317986

Anbausatz des Positioners Typ 8792/8793

Hinweis:

Für weitere Varianten siehe Datenblatt **Typ 8792** ▶ oder **Typ 8793** ▶

Beschreibung	Artikel-Nr.
Anbausatz für Schwenkantriebe gemäß VDI/VDE 3845 (IEC 60534 - 6 - 2) aus Edelstahl	787338
Universal-Montagebrücke gemäß VDI/VDE 3845 (IEC60534 - 6 - 2) aus Edelstahl	770294

Magnetventil Typ 6519

Hinweis:

Für weitere Varianten siehe Datenblatt **Typ 6519** ▶

Beschreibung	Artikel-Nr.
3/2- und 5/2-Wege-Pneumatikventil, 32 mm, 24 V AC, NAMUR (Typ 6519)	131421
3/2- und 5/2-Wege-Pneumatikventil, 32 mm, 110 V AC, NAMUR (Typ 6519)	131423
3/2- und 5/2-Wege-Pneumatikventil, 32 mm, 230 V AC, NAMUR (Typ 6519)	131424

Gerätesteckdose Typ 2518, Steckerform A gemäß DIN EN 175301 - 803












Hinweis:

Für weitere Varianten siehe Datenblatt **Typ 2518** ▶

Gerätesteckdose	Abmessungen	Ausführung	Spannung	Artikel-Nr.
		Ohne Beschaltung (AC/DC)	0...250 V AC/DC	314802

DTS 1000100354 DE Version: U Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 20.02.2025

Reduzierhülsen

Beschreibung	Artikel-Nr.
Reduzierhülse Doppelvierkant/Vierkant 14/9 mm	665288 
Reduzierhülse Doppelvierkant/Vierkant 14/11 mm	665289 
Reduzierhülse Vierkant/Vierkant 17/14 mm	665290 
Reduzierhülse Doppelvierkant/Vierkant 17/14 mm	773348 
Reduzierhülse Doppelvierkant/Vierkant 17/11 mm	773343 
Reduzierhülse Vierkant/Vierkant 22/19 mm	773836 
Reduzierhülse Doppelvierkant/Vierkant 22/17 mm	684858 
Reduzierhülse Doppelvierkant/Doppelvierkant 22/14 mm	666684 
Reduzierhülse Doppelvierkant/Vierkant 22/11 mm	773344 
Reduzierhülse Doppelvierkant/Vierkant 27/22 mm	774594 
Reduzierhülse Vierkant/Vierkant 27/19 mm	774279 
Reduzierhülse Vierkant/Vierkant 27/17 mm	774193 