



Hubankerventil 3/2-Wege direktwirkend

- Direktwirkendes und kompaktes Kleinventil bis Nennweite DN 1,6
- Übergestecktes Spulensystem
- Banjo-Verschraubung für Direktanbau an Pneumatikventile
- Einfache und schnelle Push-in, Flansch- oder Anschlussplattenmontage
- Servicefreundliche Handbetätigung

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

Kombinierbar mit

	Typ 2507 Gerätesteckdose, Steckerform B nach Industriestandard	▶
	Typ 2516 Gerätesteckdose, Steckerform C nach DIN EN 175301 - 803	▶

Typ-Beschreibung

Das Ventil 6012 ist ein direktwirkendes Hubankerventil. Zur Erhöhung der Druck- und Leckagesicherheit sind Stopfen und Kernführungsrohr miteinander verschweißt. Entsprechend der Applikation stehen unterschiedliche Dichtwerkstoffkombinationen zur Verfügung. Eine Bürkert-spezifische Flanschausführung (SFB) ermöglicht die platzsparende Anreihung von Ventilen auf einer Mehrfachanschlussplatte. Für eine flexible Schlauchanschlusstechnik können Push-in Fittings gewählt werden. Für den einfachen Direktanbau an einen pneumatischen Antrieb ist ein Banjo-Anschluss mit Hohlschraube die ideale Lösung. Eine optionale Handbetätigung ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme und optimale Wartung. In Verbindung mit einer Gerätesteckdose nach Industriestandard Form B oder nach DIN EN 17301-803 Form C erfüllen die Ventile die Schutzart IP65.

DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine technische Daten	3
2. Schaltungsfunktionen	4
3. Zulassungen und Konformitäten	4
3.1. Allgemeine Hinweise	4
3.2. Konformität	4
3.3. Normen	4
4. Werkstoffe	5
4.1. Bürkert resistApp	5
4.2. Werkstoffangaben	5
Standardvariante	5
Banjovariante	6
5. Abmessungen	7
5.1. Standardvariante	7
Gewindevariante	7
Flanschvariante	7
Anschlussbelegung	8
5.2. Banjovariante	9
5.3. Mehrfach-Anschlussplatte	10
Anschlussplatten für Ventile mit 20-mm-Spule (SG2)	10
6. Leistungsbeschreibungen	10
6.1. Leistungsaufnahme	10
Standardvariante	10
Banjovariante	10
7. Bestellinformationen	11
7.1. Bürkert eShop	11
7.2. Bürkert Produktfilter	11
7.3. Bürkert Produkthanfrage-Formular	11
7.4. Bestelltabelle	12
Standardvariante	12
Banjovariante	14
7.5. Bestelltabelle Zubehör	15
Mehrfach-Anschlussplatte	15
Zubehör für Anschlussplatten	15
Gerätesteckdose Typ 2516, Steckerform C gemäß DIN EN 175301 - 803	15
Gerätesteckdose Typ 2507, Steckerform B gemäß Industriestandard	16

DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026

1. Allgemeine technische Daten

Produkteigenschaften	
Abmessungen	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „5. Abmessungen“ auf Seite 7.
Werkstoff	
Dichtung	FKM, NBR
Gehäuse	Messing, Polyamid (PA), Edelstahl 1.4305
Handbetätigung	Optional, serienmäßig bei Typ 6012 Banjovariante
Gewicht	
Standardvariante	125 g (bei G 1/8)
Banjovariante	135 g
Nennweite	DN 1,2 und DN 1,6
Schaltungsfunktion	C und D Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „2. Schaltungsfunktionen“ auf Seite 4.
Thermische Isolationsklasse der Magnetspule	Polyamid-Spule Klasse B Epoxid-Spule Klasse H
Leistungsdaten	
Einschaltdauer/Einzelventil bei Blockmontage auf Mehrfachanschlussplatte	Dauerbetrieb 100 % ED Aussetzbetrieb 60 % (30 min) oder mit 2 W-Spule 100 % (auf Anfrage)
Schaltzeit ¹⁾	
Standardvariante	DN 1,2 mm: Öffnen 7...10 ms, Schließen 9...12 ms DN 1,6 mm: Öffnen 7...12 ms, Schließen 7...12 ms
Banjovariante	DN 1,2 mm, 4 W AC: Öffnen 7...10 ms, Schließen 9...12 ms DN 1,2 mm, 4 W DC: Öffnen 7...12 ms, Schließen 7...12 ms
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC, 24 V 50 Hz, 110/230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „6.1. Leistungsaufnahme“ auf Seite 10.
Spannungstoleranz	± 10 %
Mediendaten	
Betriebsmedium	Neutrale Gase und Flüssigkeiten (wie z. B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköl, technisches Vakuum)
Mediumstemperatur	
Standardvariante	- 10 °C...+ 100 °C
Banjovariante	- 10 °C...+ 60 °C
Viskosität	Max. 21 mm ² /s
Produktanschlüsse	
Elektrischer Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> Steckerfahnen gemäß DIN EN 175301 - 803 Form C für Gerätesteckdose Typ 2516 ▶. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „Gerätesteckdose Typ 2516, Steckerform C gemäß DIN EN 175301 - 803“ auf Seite 15. Steckerfahnen gemäß DIN EN 175301 - 803 Form A für Gerätesteckdose Typ 2507 ▶. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „Gerätesteckdose Typ 2507, Steckerform B gemäß Industriestandard“ auf Seite 16. Litzenanschluss auf Anfrage
Leitungsanschluss	
Standardvariante	M5, G 1/8, Flansch
Banjovariante	G 1/8, G 1/4 und Schlauchsteckverbinder Ø 6 mm
Zulassungen und Zertifikate	
Schutzart	IP65 mit Gerätesteckdose
Umgebung und Installation	
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise Antrieb nach oben
Umgebungstemperatur	
Standardvariante	Max. + 55 °C
Banjovariante	- 10 °C...+ 40 °C

1) Messung bei + 20 °C, 6 bar am Ventilausgang gemäß DIN ISO 12238:2001, Öffnen: Druckaufbau 0...90 %, Schließen: Druckabbau 100...10 %

DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026

2. Schaltungsfunktionen

Symbol	Beschreibung
	Wirkungsweise C (WW C) 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen
	Wirkungsweise D (WW D) 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geöffnet

3. Zulassungen und Konformitäten

3.1. 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 Gerätevarianten können mit den genannten Zulassungen bzw. Konformitäten geliefert werden.

3.2. Konformität

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

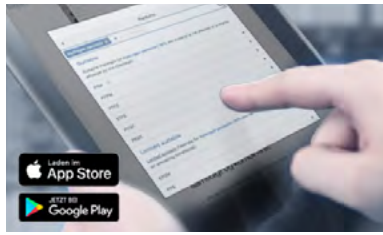
3.3. Normen

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

DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026

4. Werkstoffe

4.1. Bürkert resistApp



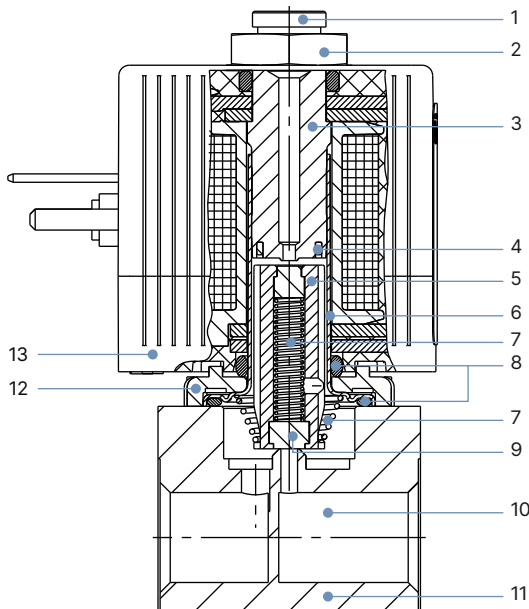
Bürkert resistApp – Beständigkeitstabelle

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](#)

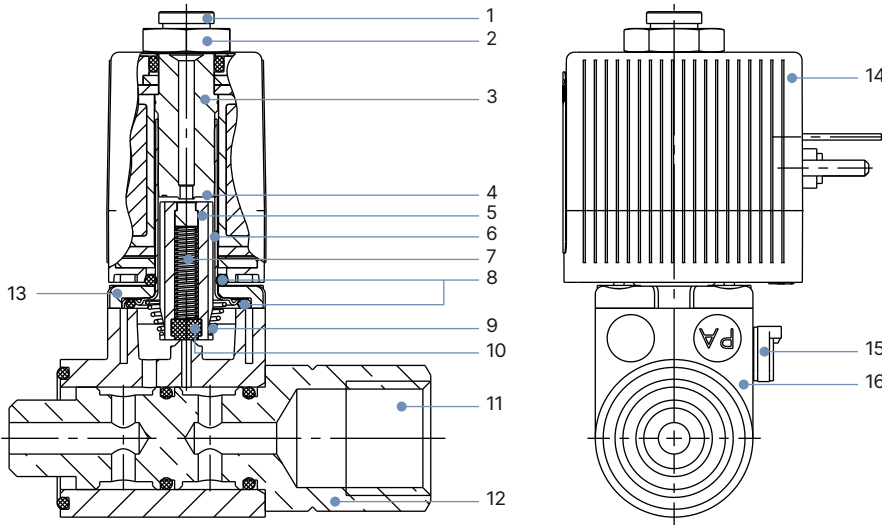
4.2. Werkstoffangaben

Standardvariante



Nr.	Element	Werkstoff
1	Druckanschluss P	Bei Wirkungsweise D
2	Mutter	DIN 176 - 9SMnPb28K (Oberfläche Zn5glcA)
3	Stopfen	Edelstahl 1.4105
4	Kurzschlussring	Kupfer, (optional Silber)
5	Kern	Edelstahl 1.4105
6	Führungsrohr	Edelstahl 1.4303
7	Feder	Edelstahl 1.4310
8	O-Ring	FKM/EPDM
9	Kerndichtung	FKM/EPDM
10	Druckanschluss P	Bei Wirkungsweise C
11	Gehäuse	Messing, Edelstahl 1.4305 Polyamid (PA)
12	Flansch	Zn3 gl cC-Oberfläche (Messingvariante) vernickelte Oberfläche (Edelstahlvariante)
13	Spule	DIN EN 175301 - 803 Form C: Polyamid Industriestandard Form B: Epoxid

Banjovariante



Nr.	Element	Werkstoff
1	Druckanschluss P	Bei Wirkungsweise D
2	Mutter	DIN 176 - 9SMnPb28K (Oberfläche Zn5glcA)
3	Stopfen	Edelstahl 1.4105
4	Kurzschlussring	Kupfer (optional Silber)
5	Kern	Edelstahl 1.4105
6	Führungsrohr	Edelstahl 1.4303
7	Feder	Edelstahl 1.4310
8	O-Ring	FKM
9	Feder	Edelstahl 1.4310
10	Kerndichtung	FKM
11	Druckanschluss P	Bei Wirkungsweise C
12	Hohlschraube	Messing vernickelt
13	Flansch	Zn3 gl cC-Oberfläche (Messingvariante) vernickelte Oberfläche (Edelstahlvariante)
14	Spule	DIN EN 175301 - 803 Form C: Polyamid Industriestandard Form B: Epoxid
15	Handhebel	Durethan
16	Gehäuse	Polyamid (PA)

DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026

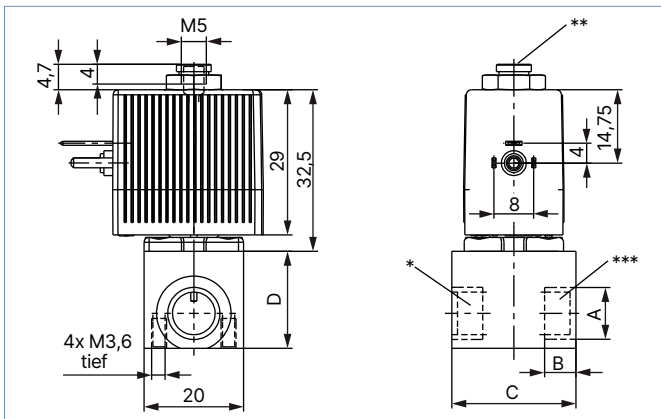
5. Abmessungen

5.1. Standardvariante

Gewindevariante

Hinweis:

- Angaben in mm
- Variante mit Spule gemäß DIN EN 175301 - 803 Form C für Gerätesteckdose Typ 2516

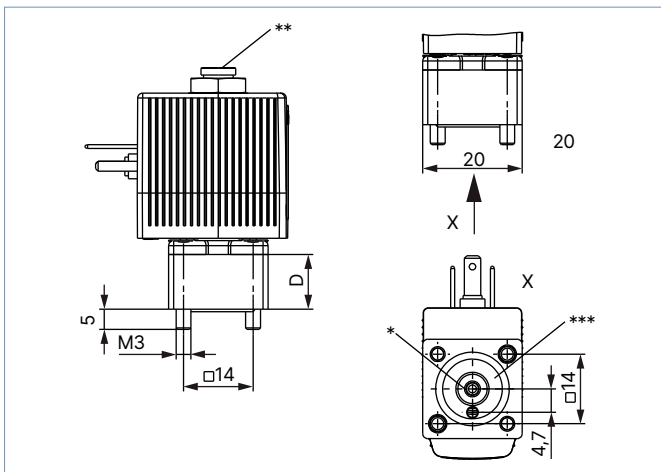


Leitungsanschluss	A	B	C	D
		[mm]	[mm]	[mm]
Gewinde	M5	5	20	14
	G 1/8	8	25	19,5

Flanschvariante

Hinweis:

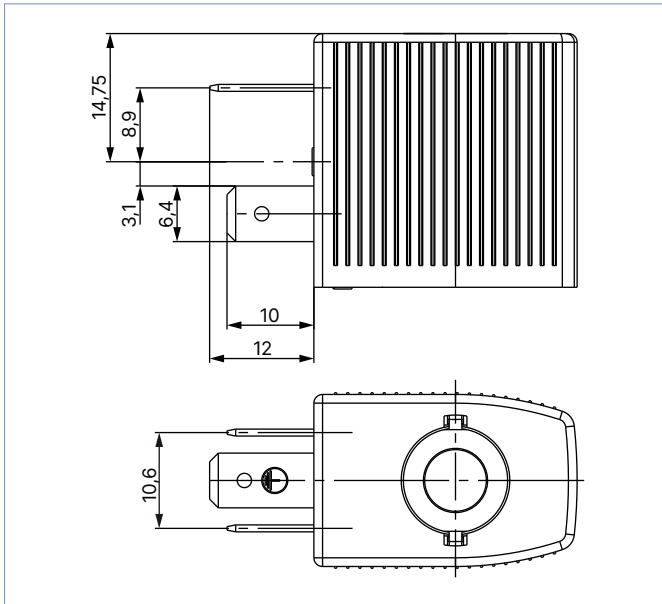
- Angaben in mm
- Variante mit Spule gemäß DIN EN 175301 - 803 Form C für Gerätesteckdose Typ 2516



Leitungsanschluss	A	B	C	D
		[mm]	[mm]	[mm]
Flansch	-	-	20	11

Hinweis:

- Angaben in mm
- Variante mit Spule gemäß Industriestandard Form B für Gerätesteckdose Typ 2507



Leitungsanschluss	A	B	C	D
		[mm]	[mm]	[mm]
Gewinde	M5	5	20	14
	G 1/8	8	25	19,5
Flansch	-	-	20	11

Anschlussbelegung

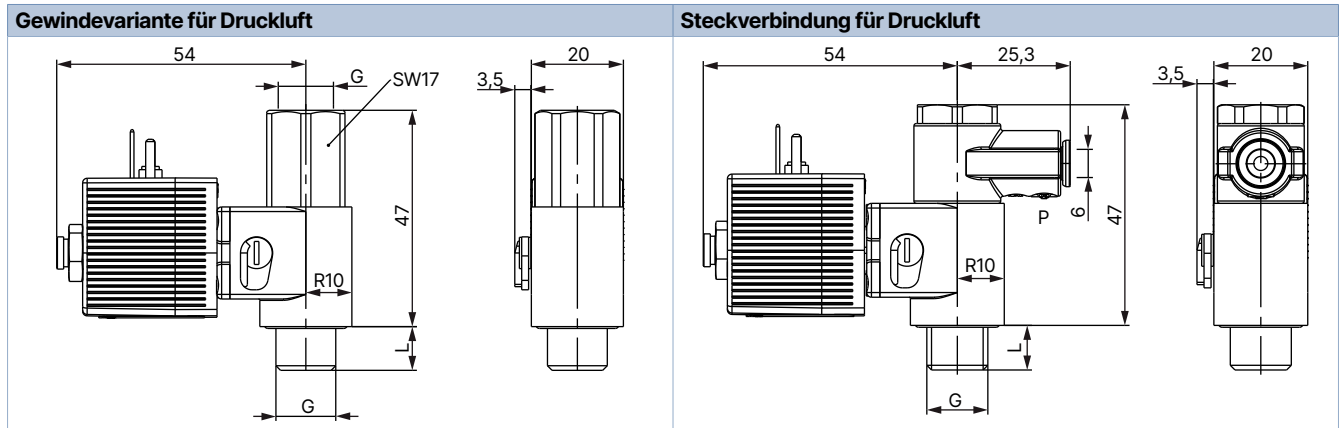
An den in der Zeichnung mit *, ** oder *** bezeichneten Stellen sind die Anschlüsse je nach Wirkungsweise mit den in der nachstehenden Tabelle angegebenen Buchstaben gekennzeichnet. Nicht benötigte Anschlüsse bei Wirkungsweise A oder B mit einer Verschlusschraube oder Hutmutter verschließen.

Wirkungsweise	Anschluss Typ		
	*	**	***
A	P	zu verschließen	A
B	zu verschließen	B	P
C	P	R	A
D	R	P	B
T	P	R	A

5.2. Banjovariante

Hinweis:

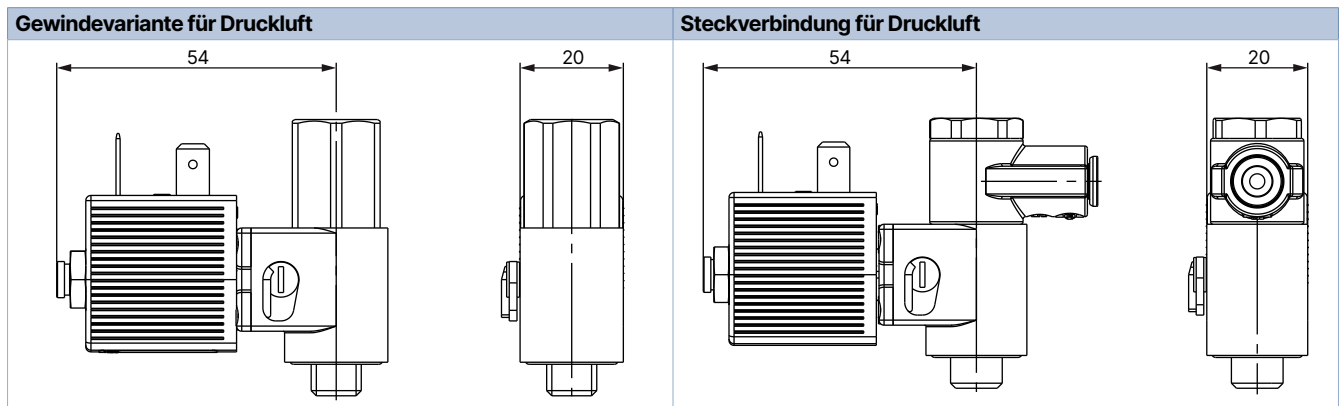
- Angaben in mm
- Variante mit Spule gemäß DIN EN 175301 - 803 Form C für Gerätesteckdose Typ 2516
- Steckverbindung für Druckluft: Der Druckanschluss P kann kontinuierlich um 360° verdreht werden.



G	L [mm]
G 1/8	6,5
G 1/4	9,5

Hinweis:

- Angaben in mm
- Variante mit Spule gemäß Industriestandard Form B für Gerätesteckdose Typ 2507



G	L [mm]
G 1/8	6.5
G 1/4	9.5

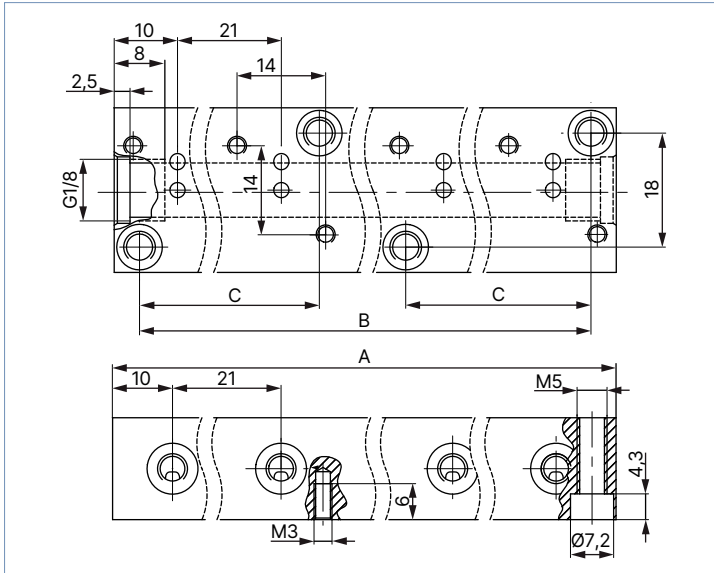
DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026

5.3. Mehrfach-Anschlussplatte

Anschlussplatten für Ventile mit 20-mm-Spule (SG2)

Hinweis:

- Angaben in mm
- Aus Aluminium, eloxiert
- Nur kombinierbar mit Varianten Wirkungsweise C (stromlos geschlossen)



Anzahl der Ventilplätze	A	B	C	Artikel-Nr.
	[mm]	[mm]	[mm]	
2	41	33	-	005355
3	62	54	-	005313
4	83	75	-	005314
5	104	96	-	005315
6	125	117	-	005316
7	146	138	-	005893
8	167	159	54	005166
9	188	180	54	005241
10	209	201	75	005819
11	230	222	75	005242
12	251	243	96	005222

6. Leistungsbeschreibungen

6.1. Leistungsaufnahme

Standardvariante

Nennweite	K _v -Wert Wasser ¹⁾	Druckbereich ²⁾		Spulenleistung	Leistungsaufnahme		Schaltzeiten ³⁾	
		Wirkungsweise C	Wirkungsweise D		Anzug	Betrieb	Öffnen	Schließen
[mm]	[m ³ /h]	[bar]	[bar]				[ms]	[ms]
1,2	0,045	0...10	0...10	4 W AC oder 4 W DC	9 VA	6 VA (4 W)	7...10	9...12
1,6	0,06	0...6	0...6		4 W	4 W	7...12	7...12

- 1.) Messung bei + 20 °C, 1 bar²⁾ am Ventileingang und freiem Auslauf
- 2.) Druckangabe: Überdruck zum Atmosphärendruck
- 3.) Messung bei + 20 °C, 6 bar²⁾ am Ventilausgang gemäß ISO 12238. Öffnen: Druckaufbau 0...90%, Schließen: Druckabbau 100...10%

Banjovariante

Nennweite	Q _{Nn} -Wert Luft ¹⁾	Druckbereich ²⁾	Spulenleistung	Leistungsaufnahme		Schaltzeiten ³⁾	
				Anzug	Betrieb	Öffnen	Schließen
[mm]	[l/min]	[bar]				[ms]	[ms]
1,2	48	0...10	4 W AC oder 4 W DC	9 VA	6 VA (4 W)	7...10	9...12
		0...6		4 W			

- 1.) Messung bei + 20 °C, 6 bar²⁾ am Ventileingang und 1 bar Differenzdruck
- 2.) Druckangabe: Überdruck zum Atmosphärendruck
- 3.) Messung bei + 20 °C, 6 bar²⁾ Druck am Ventilausgang gemäß ISO 12238. Öffnen: Druckaufbau 0...90%, Schließen: Druckabbau 100...10%

DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026

7. Bestellinformationen

7.1. 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](#)

7.2. Bürkert Produktfilter

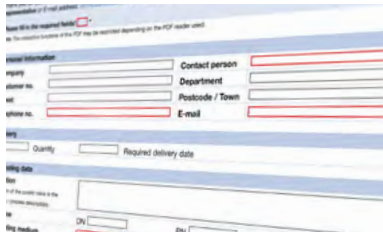


Bürkert Produktfilter – Schnell zum passenden Produkt

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](#)

7.3. Bürkert Produkthanfrage-Formular



Bürkert Produkthanfrage-Formular – Ihre Anfrage schnell und kompakt

Sie möchten anhand Ihrer technischen Anforderungen eine gezielte Produkthanfrage stellen? Nutzen Sie hierfür unser Produkthanfrage-Formular. Dort finden Sie alle für Ihren Bürkert Ansprechpartner relevanten Informationen. So können wir Sie optimal beraten.

[Jetzt Formular ausfüllen](#)

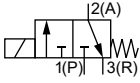
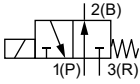
DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026

7.4. Bestelltabelle

Standardvariante

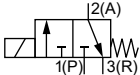
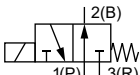
Hinweis:

- Alle Ventile komplett mit Spule und FKM-Dichtwerkstoff und werden ohne eine Gerätesteckdose geliefert.
- Weitere Varianten sind auf Anfrage erhältlich.

Wirkungsweise	Leitungsanschluss	Nennweite	K _v -Wert Wasser	Spannung/Frequenz	Druckbereich ¹⁾	Artikel-Nr. Messinggehäuse	Artikel-Nr. Edelstahlgehäuse	Artikel-Nr. Messinggehäuse	Artikel-Nr. Polyamidgehäuse
		[mm]	[m³/h]	[V/Hz]	[bar]	ohne Handbetätigung		mit Handbetätigung	
Magnetventil komplett in Gewinde- oder Flanschvariante mit Polyamid-Spule gemäß DIN EN 175301-803 Form C für Gerätesteckdose Typ 2516									
WW C 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen 	M5	1,2	0,045	024/DC	0...10	134143	-	-	-
				024/50		134144	-	-	-
				110/50		134145	-	-	-
				230/50		134146	-	-	-
	M5	1,6	0,06	024/DC	0...6	134147	-	-	-
				024/50		134148	-	-	-
				110/50		134149	-	-	-
				230/50		134150	-	-	-
	G 1/8	1,2	0,045	024/DC	0...10	134151	134167	134159	-
				024/50		134152	134168	134160	-
				110/50		134153	134169	134161	-
				230/50		134154	134170	134162	-
	G 1/8	1,6	0,06	024/DC	0...6	134155	134171	134163	-
				024/50		134156	134172	134164	-
				110/50		134157	134173	134165	-
				230/50		134158	134174	134166	-
	Flansch	1,2	0,045	024/DC	0...10	134175	134183	-	134191
				024/50		134176	134184	-	134192
				110/50		134177	134185	-	134193
				230/50		134178	134186	-	134194
	Flansch	1,6	0,06	024/DC	0...6	134179	134187	-	134195
				024/50		134180	134188	-	134196
				110/50		134181	134189	-	134197
				230/50		134182	134190	-	134198
WW D 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geöffnet 	M5	1,2	0,045	024/DC	0...10	134199	-	-	-
				024/50		134200	-	-	-
				110/50		134201	-	-	-
				230/50		134202	-	-	-
	M5	1,6	0,06	024/DC	0...6	134204	-	-	-
				024/50		134205	-	-	-
				110/50		134206	-	-	-
				230/50		134207	-	-	-
	G 1/8	1,2	0,045	024/DC	0...10	134208	134216	-	-
				024/50		134209	134217	-	-
				110/50		134210	134218	-	-
				230/50		134211	134219	-	-
	G 1/8	1,6	0,06	024/DC	0...6	134212	134220	-	-
				024/50		134213	134221	-	-
				110/50		134214	134222	-	-
				230/50		134215	134223	-	-

1.) Druckangabe: Überdruck zum Atmosphärendruck

DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released) | freigegeben | valide | printed: 11.02.2026

Wirkungsweise	Leitungs-anschluss	Nennweite	K _v -Wert Wasser	Spannung/Frequenz	Druckbereich ¹⁾	Artikel-Nr. Messinggehäuse	Artikel-Nr. Edelstahlgehäuse	Artikel-Nr. Messinggehäuse	Artikel-Nr. Polyamidgehäuse
		[mm]	[m³/h]	[V/Hz]	[bar]	ohne Handbetätigung		mit Handbetätigung	
Magnetventil komplett in Gewinde- oder Flanschvariante mit Epoxid-Spule gemäß Industriestandard Form B für Gerätesteckdose Typ 2507									
WW C 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen 	M5	1,2	0,045	024/DC	0...10	163569	–	–	–
				024/50		163570	–	–	–
				110/50		163571	–	–	–
				230/50		163572	–	–	–
	M5	1,6	0,06	024/DC	0...6	163573	–	–	–
				024/50		163574	–	–	–
				110/50		163575	–	–	–
				230/50		163576	–	–	–
	G 1/8	1,2	0,045	024/DC	0...10	161904	163592	163584	–
				024/50		163577	163593	163585	–
				110/50		163578	163594	163586	–
				230/50		163579	163595	163587	–
	G 1/8	1,6	0,06	024/DC	0...6	163580	163596	163588	–
				024/50		163581	163597	163589	–
				110/50		163582	163598	163590	–
				230/50		163583	163599	163591	–
	Flansch	1,2	0,045	024/DC	0...10	163600	163608	–	161063
				024/50		163601	163609	–	163616
				110/50		163602	163610	–	163617
				230/50		163603	163611	–	163618
	Flansch	1,6	0,06	024/DC	0...6	163604	163612	–	163619
				024/50		163605	163613	–	163620
				110/50		163606	163614	–	163621
				230/50		217634	163615	–	163622
WW D 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geöffnet 	M5	1,2	0,045	024/DC	0...10	163623	–	–	–
				024/50		163624	–	–	–
				110/50		163625	–	–	–
				230/50		163626	–	–	–
	M5	1,6	0,06	024/DC	0...6	163627	–	–	–
				024/50		163628	–	–	–
				110/50		163629	–	–	–
				230/50		163630	–	–	–
	G 1/8	1,2	0,045	024/DC	0...10	163631	163639	–	–
				024/50		163632	163640	–	–
				110/50		163633	163641	–	–
				230/50		163634	163642	–	–
	G 1/8	1,6	0,06	024/DC	0...6	163635	163643	–	–
				024/50		163636	163644	–	–
				110/50		163637	163645	–	–
				230/50		163638	163646	–	–

– = nicht erhältlich

1.) Druckangabe: Überdruck zum Atmosphärendruck

DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026

Banjovariante

Hinweis:

- Alle Ventile komplett mit Polyamidgehäuse, NBR-Dichtwerkstoff und Handbetätigung und werden ohne eine Gerätesteckdose geliefert.
- Weitere Varianten sind auf Anfrage erhältlich.

Wirkungsweise	Nennweite	Druck-anschluss P (Ventilgehäuse)	Arbeits-anschluss A (Hohlschraube)	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	Spannung/Frequenz [V/Hz]	Druckbereich ¹⁾ [bar]	Artikel-Nr.
	[mm]						
Banjovariante komplett für Direktanbau an pneumatische Antriebe mit Polyamid-Spule gemäß DIN EN 175301 - 803 Form C für Gerätesteckdose Typ 2516							
WW C 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen 	1,2	G 1/8	G 1/8	48	024/DC	0...10	429112
					024/50		429113
					110/50		429115
					230/50		429117
		G 1/4	G 1/8	48	024/DC	0...10	429126
					024/50		429127
					110/50		429128
					230/50		429129
		G 1/4	G 1/4	48	024/DC	0...10	427919
					024/50		427920
					110/50		427921
					230/50		427922
	Schlauchsteckverbinder Ø 6 mm	G 1/8	48	024/DC	0...10	425299	
				024/50		425300	
				110/50		428570	
				230/50		425304	
	Schlauchsteckverbinder Ø 6 mm	G 1/4	48	024/DC	0...10	425285	
				024/50		425286	
				110/50		428569	
				230/50		425290	
Banjovariante komplett für Direktanbau an pneumatische Antriebe mit Epoxid-Spule gemäß Industriestandard Form B für Gerätesteckdose Typ 2507							
WW C 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen 	1,2	G 1/8	G 1/8	48	024/DC	0...10	552299
					024/50		552300
					110/50		552301
					230/50		552302
		G 1/4	G 1/8	48	024/DC	0...10	552295
					024/50		552296
					110/50		552297
					230/50		552298
		G 1/4	G 1/4	48	024/DC	0...10	552291
					024/50		552292
					110/50		552293
					230/50		552294
	Schlauchsteckverbinder Ø 6 mm	G 1/8	48	024/DC	0...10	552287	
				024/50		552288	
				110/50		552289	
				230/50		552290	
	Schlauchsteckverbinder Ø 6 mm	G 1/4	48	024/DC	0...10	552283	
				024/50		552284	
				110/50		552285	
				230/50		552286	

1.) Druckangabe: Überdruck zum Atmosphärendruck

DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026

7.5. Bestelltabelle Zubehör

Mehrfach-Anschlussplatte

Hinweis:

Weitere Bestellinformationen entnehmen Sie dem Kapitel „5.3. Mehrfach-Anschlussplatte“ auf Seite 10.

Zubehör für Anschlussplatten

Zubehör	Merkmale	Artikel-Nr.
Verschlusschraube	Mit Dichtring, G 1/8	005041
Abdeckplatte	Für nicht besetzten Ventilplatz	005100

Gerätesteckdose Typ 2516, Steckerform C gemäß DIN EN 175301 - 803

Hinweis:

- Angaben in mm
- Zum Lieferumfang der Gerätesteckdose gehören eine Flachdichtung und eine Befestigungsschraube.
- Für weitere Varianten siehe Datenblatt **Typ 2516**


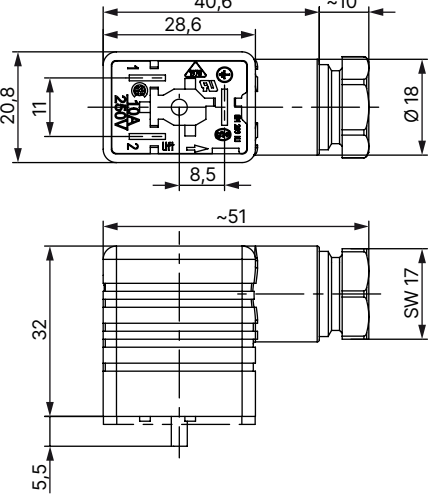
Gerätesteckdose	Abmessungen	Variante	Spannung	Artikel-Nr.
		Ohne Beschaltung	0...250 V AC/DC	303141
		Mit LED	12...24 V AC/DC	303145
		Mit LED und Varistor	12...24 V AC/DC	303148
		Mit Gleichrichter, LED und Varistor	12...24 V AC/DC	303142

DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026

Gerätesteckdose Typ 2507, Steckerform B gemäß Industriestandard

Hinweis:

- Angaben in mm
- Zum Lieferumfang der Gerätesteckdose gehören eine Flachdichtung und eine Befestigungsschraube.
- Weitere Informationen zur Gerätesteckdose entnehmen Sie dem Datenblatt für **Typ 2507** ▶.

Gerätesteckdose	Abmessungen	Variante	Spannung	Artikel-Nr.
		Ohne Beschaltung (Standard)	2...250 V AC/DC	423845
		Mit LED	24 V AC/DC	423849
		Mit LED und Freilaufdiode	12...24 V AC/DC	423851
		Mit Gleichrichter, LED und Varistor	12...24 V AC/DC	423853
			2...250 V AC/DC	423854

DTS 1000010714 DE Version: Z Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 11.02.2026