



2/2- oder 3/2-Wege Whisper Valve mit Medientrennung

- Sehr schnelles Schalten bei geringer Geräuschentwicklung < 45 dB(A)
- Großer Druckbereich bis 16 bar bei Nennweite DN 1,4 mm
- Höchste chemische Beständigkeit
- Kompaktes Design mit 18 mm Baubreite
- Hohe Rückdruckdichtheit



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

Kombinierbar mit

- | | |
|---|---|
|  | Typ 2505 ▶
Gerätesteckdose 10 mm für Bürkert Kleinmagnetventile |
|  | Typ TVU001 ▶
Schraubverbindungen |
|  | Typ TVU002 ▶
Steckverbindungen |

Typ-Beschreibung

In verschiedenen Anwendungen aus dem Bereich Medizintechnik und IVD wird maximaler Durchfluss bei minimaler Baubreite immer wichtiger. Kombiniert mit hoher chemischer Beständigkeit zeigt sich ein breiter Einsatzbereich für den Typ 6757. Neben dem Durchfluss sind mit diesem Ventil auch Drücke von bis zu 16bar schaltbar. Ein besonderes Highlight vor allem für Anwendungen im Bereich der Umweltanalyse. Die Geräte aus den genannten Bereichen müssen gespült, gereinigt, desinfiziert und manchmal sogar sterilisiert werden, das betrifft auch die Ventile. Sie müssen Spülzyklen mit hohen Temperaturen und/oder hohem Druck aushalten und genau dafür wurde Typ 6757 entwickelt. Das Produkt eignet sich deshalb hervorragend für Anwendungen wie die Endoskopreinigung oder die Dialyse, aber eben auch für Umweltanalysegeräte. Schnelle Schaltzeiten, wie sie hier umgesetzt wurden, bieten zudem hohe Prozesssicherheit, denn zuverlässiges Schaltverhalten ist ein wichtiger Faktor für genaue Dosierung und reproduzierbare Prozesse.

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine technische Daten	3
1.1. Allgemeine Daten.....	3
1.2. Mediumsdruck.....	4
1.3. Durchflusseigenschaften	5
K _V -Wert Wasser.....	5
C _V -Wert Wasser	5
Q _{Nn} -Wert Luft.....	6
2. Produktversionen	7
3. Schaltungsfunktionen	7
4. Zulassungen und Konformitäten	8
4.1. Allgemeine Hinweise.....	8
4.2. Konformität	8
4.3. Normen.....	8
4.4. Lebensmittel und Getränke/Hygiene	8
5. Werkstoffe	9
5.1. Bürkert resistApp.....	9
5.2. Werkstoffangaben.....	9
6. Abmessungen	10
6.1. Flanschführung mit Rechteckstecker Typ 2505.....	10
6.2. Flanschführung mit Litze.....	11
6.3. Anreihmaß.....	12
6.4. Flanschbild (Bürkert Flansch 18 × 69)	13
6.5. Gewindeausführung.....	14
7. Bestellinformationen	15
7.1. Bürkert eShop	15
7.2. Bürkert Produktfilter.....	15
7.3. Bestelltabelle	15
7.4. Bestelltabelle Zubehör.....	17
Rechtecksteckverbinder Typ 2505.....	17

1. Allgemeine technische Daten

1.1. Allgemeine Daten

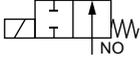
Produkteigenschaften	
Abmessungen	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „6. Abmessungen“ auf Seite 10.
Werkstoff	
Dichtung	FFKM, EPDM, FKM
Fluidikgehäuse	PEEK, PPS
Internes Volumen	Flanschausführung WW A DN 1,4: 550 µl Informationen zu weiteren Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.
Nennweite	DN 1,4...DN 4,0
Schaltfunktion	A, B und T Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „3. Schaltfunktionen“ auf Seite 7.
Typische Produktlebensdauer	10 Mio. Schaltspiele (gemäß Labordauerversuch) ¹⁾
Leistungsdaten	
Druckbereich	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „1.2. Mediumsdruck“ auf Seite 4.
Einschaltdauer ²⁾	
Einzelmontage	Dauerbetrieb 100 % ED
Blockmontage	Dauerbetrieb 70 % ED (max. 10 min. Einschaltdauer) Weitere Informationen entnehmen Sie der Bedienungsanleitung Typ 6757 ▶.
Schaltgeräusch	45 dB (A) ³⁾
Schaltzeit ⁴⁾	Öffnen: ca. 7 ms (Druckaufbau 0...10 %) Schließen: ca. 7 ms (Druckabbau 100...90 %)
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	12 V/DC, 24 V/DC
Nennleistung ⁵⁾	12 V: 5,0 W 24 V: 4,5 W
Spannungstoleranz	± 5 % (inklusive Restwelligkeit)
Mediendaten	
Mediumstemperatur	FFKM: + 15 °C...+ 50 °C FKM: 0 °C...+ 50 °C EPDM: 0 °C...+ 50 °C 90 °C für Spülzyklen zulässig (max. 30 Minuten) ²⁾
Viskosität	Max. 21 mm ² /s
Prozess-/Leistungsanschluss & Kommunikation	
Elektrischer Anschluss	Rechtecksteckverbinder Typ 2505 ▶ Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „Rechtecksteckverbinder Typ 2505“ auf Seite 17. Zwei FEP-Litzen 0,2 mm ² (AWG24), konfektioniert, zur unlösbaren kundenseitigen Aufsteckmontage
Leistungsanschluss	Bürkert-Flansch (18 × 69 mm) G 1/8 G 1/4
Zulassungen und Konformitäten	
Schutzart	IP30 gemäß EN 60529
Lebensmittel und Getränke/ Hygiene	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „4.4. Lebensmittel und Getränke/Hygiene“ auf Seite 8.
Umgebung und Installation	
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise Antrieb nach oben
Umgebungstemperatur	FFKM: + 15 °C...+ 50 °C FKM: 0 °C...+ 50 °C EPDM: 0 °C...+ 50 °C

1.) Die Lebensdauer ist abhängig von Medium, Temperatur, Druck, Dichtwerkstoff und individuellen Einsatzbedingungen.
 2.) Die maximale Gehäusetemperatur darf + 110 °C nicht überschreiten. Im Dauerbetrieb muss auf eine ausreichende Wärmeabfuhr (Konvektion) an der Metalloberfläche des Ventils geachtet werden. Eine Überhitzung des Ventils kann zu Beschädigungen führen. Das Ventil darf während den Spülzyklen nicht getaktet werden.
 3.) Gemessen in Schallmessraum gemäß ISO3745 Genauigkeitsklasse 1. Der Wert kann unter anderen Bedingungen abweichen.
 4.) Messung am Ventilausgang bei + 20 °C gemäß DIN ISO 12238:2001)
 5.) Keine weitere Leistungsreduzierung möglich

DTS 1000551790 DE Version: D Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 14.08.2024

1.2. Mediumsdruck

Wirkungsweise	Nennweite	Druckbereich am Anschluss			Max. Differenzdruck ^{1.)}	Durchflussrichtung
		BLIND	COM	NC		
	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	
WW A 2/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen 	1,4	-	Vak...16	16	NC → COM	
	2	-	Vak...10	10		
	3	-	Vak...6	6		
	4	-	Vak...3	3		

Wirkungsweise	Nennweite	Druckbereich am Anschluss			Max. Differenzdruck ^{1.)}	Durchflussrichtung
		NO	COM	Blind		
	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	
WW B 2/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geöffnet 	1,4	Vak...16	-	16	NO → COM	
	2	Vak...10	-	10		
	3	Vak...6	-	6		
	4	Vak...3	-	3		

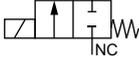
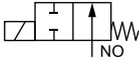
Wirkungsweise	Nennweite	Druckbereich am Anschluss			Max. Differenzdruck ^{1.)}	Durchflussrichtung
		NO	COM	NC		
	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	
WW T 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend Durchflussrichtung beliebig Universell 	1,4	Vak...10		10	Alle Durchfluss- richtungen zulässig	
	2	Vak...6		6		
	3	Vak...3		3		
	4	Vak...1,5		1,5		

1.) Bei Vakuumbetrieb zulässigen Differenzdruck und Durchflussrichtung beachten.

DTS 1000551790 DE Version: D Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 14.08.2024

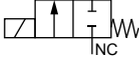
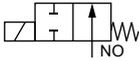
1.3. Durchflusseigenschaften

K_v-Wert Wasser

Wirkungsweise	Leitungs-anschluss	DN	K _v -Wert Wasser ¹⁾			
			NC → COM	NO → COM	COM → NC	COM → NO
			[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]
WW A 2/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen 	Flansch, G 1/8	1,4	0,055	–	–	–
	Flansch, G 1/8	2	0,080	–	–	–
	Flansch, G 1/4	3	0,200	–	–	–
	Flansch	4	0,370	–	–	–
	G 1/4	4	0,330	–	–	–
WW B 2/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geöffnet 	Flansch, G 1/8	1,4	–	0,055	–	–
	Flansch, G 1/8	2	–	0,080	–	–
	Flansch, G 1/4	3	–	0,200	–	–
	Flansch	4	–	0,360	–	–
	G 1/4	4	–	0,330	–	–
WW T 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend Durchflussrichtung beliebig Universell 	Flansch, G 1/8	1,4	0,055	0,055	0,060	0,060
	Flansch, G 1/8	2	0,080	0,080	0,080	0,080
	Flansch, G 1/4	3	0,200	0,200	0,240	0,240
	Flansch	4	0,360	0,360	0,425	0,425
	G 1/4	4	0,330	0,330	0,380	0,380

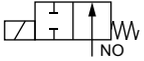
1.) Messung bei + 20 °C, 1 bar am Ventileingang und freiem Auslauf

C_v-Wert Wasser

Wirkungsweise	Leitungs-anschluss	DN	C _v -Wert Wasser			
			NC → COM	NO → COM	COM → NC	COM → NO
			[gpm]	[gpm]	[gpm]	[gpm]
WW A 2/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen 	Flansch, G 1/8	1,4	0,064	–	–	–
	Flansch, G 1/8	2	0,092	–	–	–
	Flansch, G 1/4	3	0,231	–	–	–
	Flansch	4	0,428	–	–	–
	G 1/4	4	0,382	–	–	–
WW B 2/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geöffnet 	Flansch, G 1/8	1,4	–	0,064	–	–
	Flansch, G 1/8	2	–	0,092	–	–
	Flansch, G 1/4	3	–	0,231	–	–
	Flansch	4	–	0,416	–	–
	G 1/4	4	–	0,382	–	–
WW T 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend Durchflussrichtung beliebig Universell 	Flansch, G 1/8	1,4	0,064	0,064	0,069	0,069
	Flansch, G 1/8	2	0,092	0,092	0,092	0,092
	Flansch, G 1/4	3	0,231	0,231	0,277	0,277
	Flansch	4	0,416	0,416	0,491	0,491
	G 1/4	4	0,382	0,382	0,439	0,439

DTS 1000551790 DE Version: D Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 14.08.2024

Q_{Nn}-Wert Luft

Wirkungsweise	Leitungs-anschluss	DN	Q _{Nn} -Wert Luft			
			NC → COM	NO → COM	COM → NC	COM → NO
			[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]
WW A 2/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen 	Flansch, G 1/8	1,4	60	–	–	–
	Flansch, G 1/8	2	86	–	–	–
	Flansch, G 1/4	3	215	–	–	–
	Flansch	4	400	–	–	–
	G 1/4	4	355	–	–	–
WW B 2/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geöffnet 	Flansch, G 1/8	1,4	–	60	–	–
	Flansch, G 1/8	2	–	86	–	–
	Flansch, G 1/4	3	–	215	–	–
	Flansch	4	–	390	–	–
	G 1/4	4	–	355	–	–
WW T 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend Durchflussrichtung beliebig Universell 	Flansch, G 1/8	1,4	60	60	65	65
	Flansch, G 1/8	2	86	86	86	86
	Flansch, G 1/4	3	215	215	260	260
	Flansch	4	390	390	440	440
	G 1/4	4	355	355	405	405

DTS 1000551790 DE Version: D Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 14.08.2024

2. Produktversionen

Flanschausführung PPS mit Rechteckstecker	Flanschausführung PEEK mit Rechteckstecker	Gewindeausführung G 1/8 PPS mit Rechteckstecker	Gewindeausführung G 1/4 PEEK mit Rechteckstecker
Flanschausführung PEEK mit Litzen	Gewindeausführung G 1/4 PEEK mit Litzen		

3. Schaltungsfunktionen

Symbol	Beschreibung
	Wirkungsweise A (WW A) 2/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen
	Wirkungsweise B (WW B) 2/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geöffnet
	Wirkungsweise T (WW T) 3/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend Durchflussrichtung beliebig Universell

DTS 1000551790 DE Version: D Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 14.08.2024

4. Zulassungen und Konformitäten

4.1. 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.

4.2. Konformität

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

4.3. 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.

4.4. Lebensmittel und Getränke/Hygiene

Konformität	Beschreibung
FDA	FDA – Code of Federal Regulations (gültig für den variablen Code PL02, PL03) Alle medienberührten Werkstoffe sind konform zum Code of Federal Regulations, veröffentlicht durch die FDA (Food and Drug Administration, USA) gemäß Herstellererklärung.

5. Werkstoffe

5.1. Bürkert resistApp

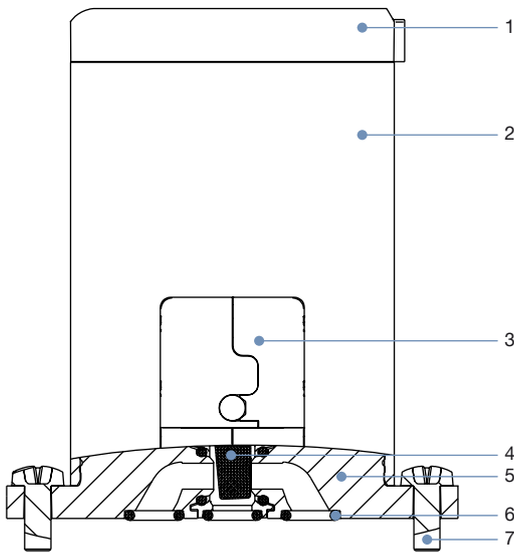


Bürkert resistApp – Beständigkeitstabelle

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](#)

5.2. Werkstoffangaben



Nr.	Element	Werkstoff
1	Deckel	PA
2	Spulengehäuse	Vernickelt
3	Ventilgehäuse	PPS
4	Membran ^{1.)}	FFKM, EPDM, FKM
5	Fluidikgehäuse ^{1.)}	PEEK, PPS
6	Flanschdichtung ^{1.)}	FFKM, EPDM, FKM
7	Linsenschraube	Edelstahl

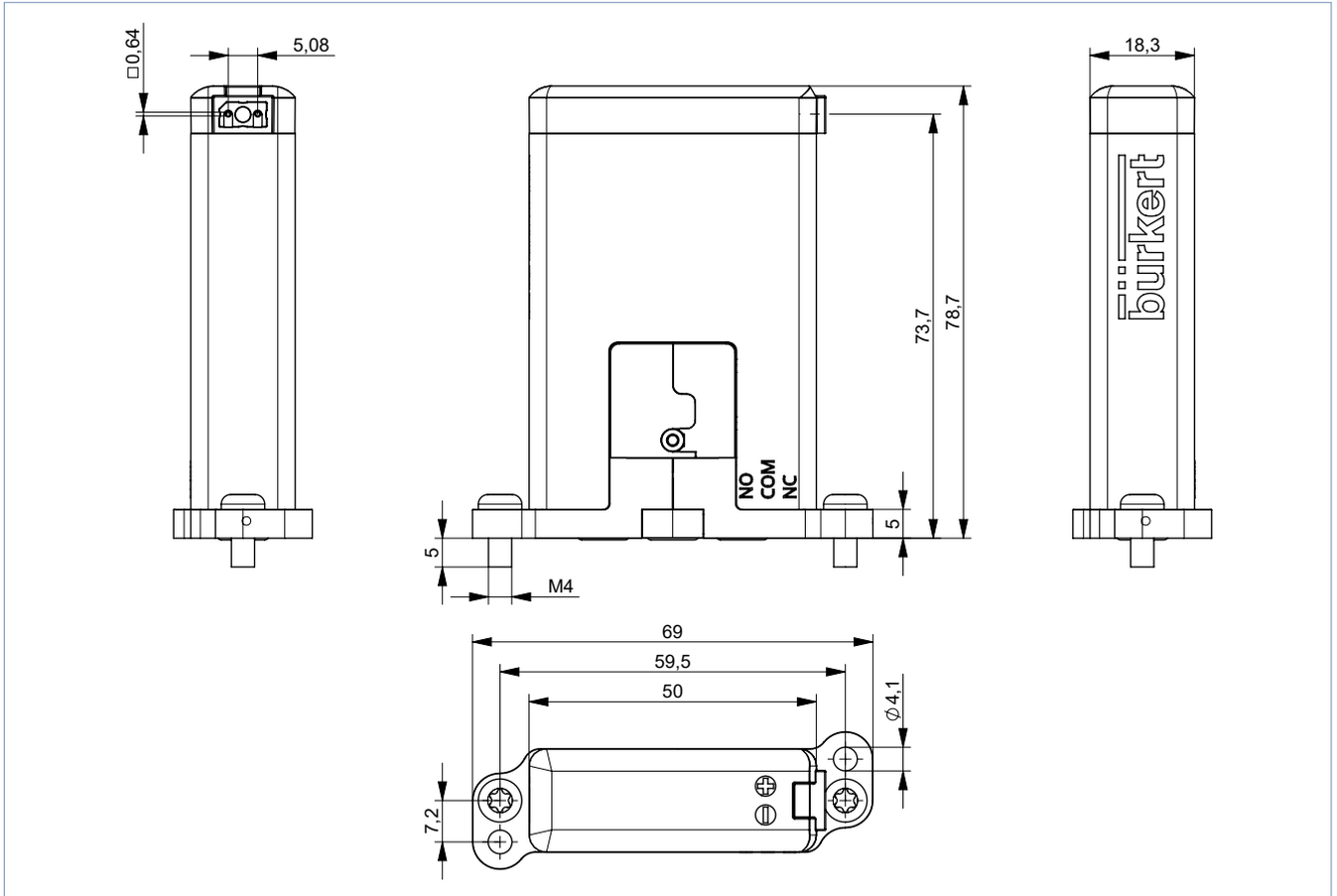
1.) medienberührend

6. Abmessungen

6.1. Flanschausführung mit Rechteckstecker Typ 2505

Hinweis:

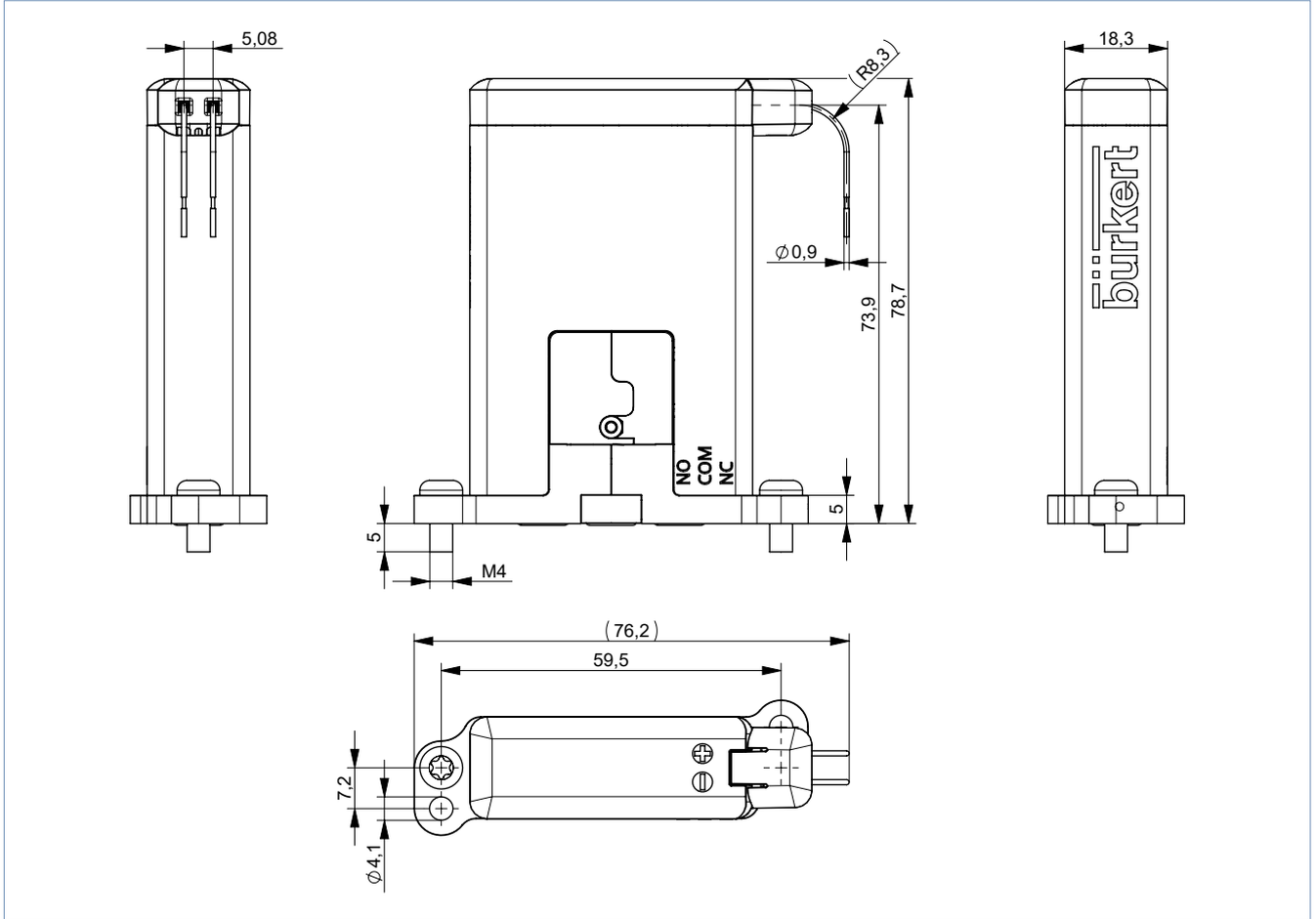
Angaben in mm



6.2. Flanschausführung mit Litze

Hinweis:

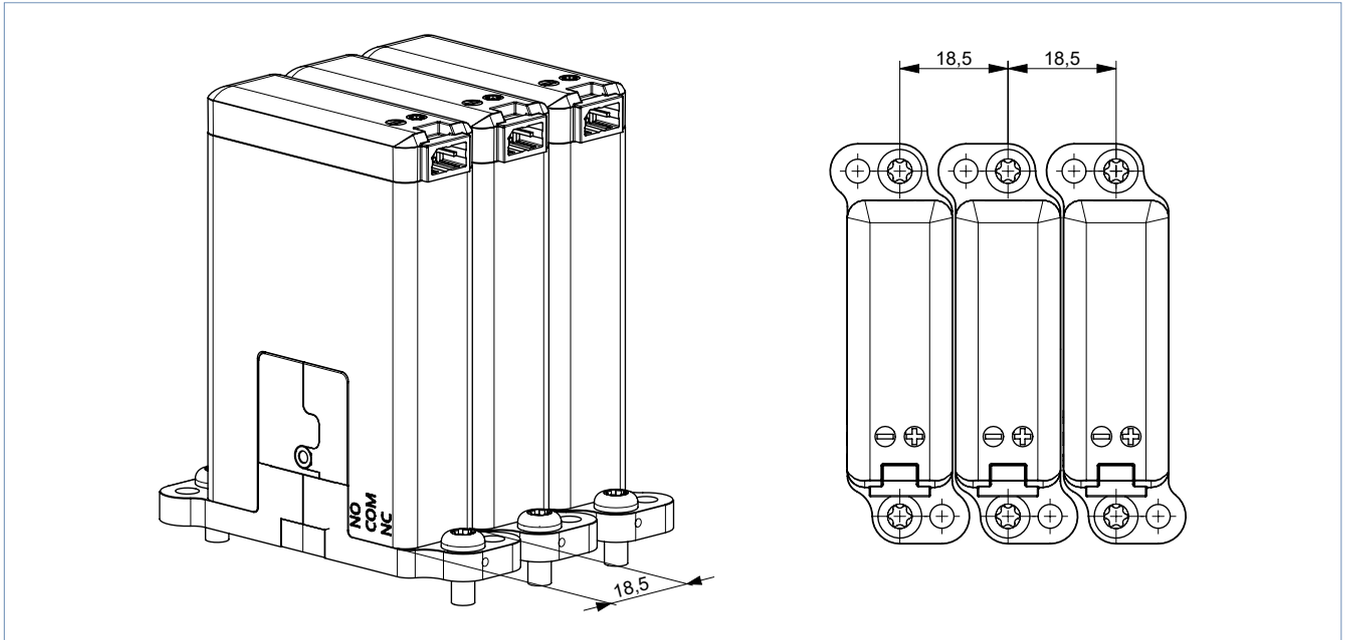
Angaben in mm



6.3. Anreihmaß

Hinweis:

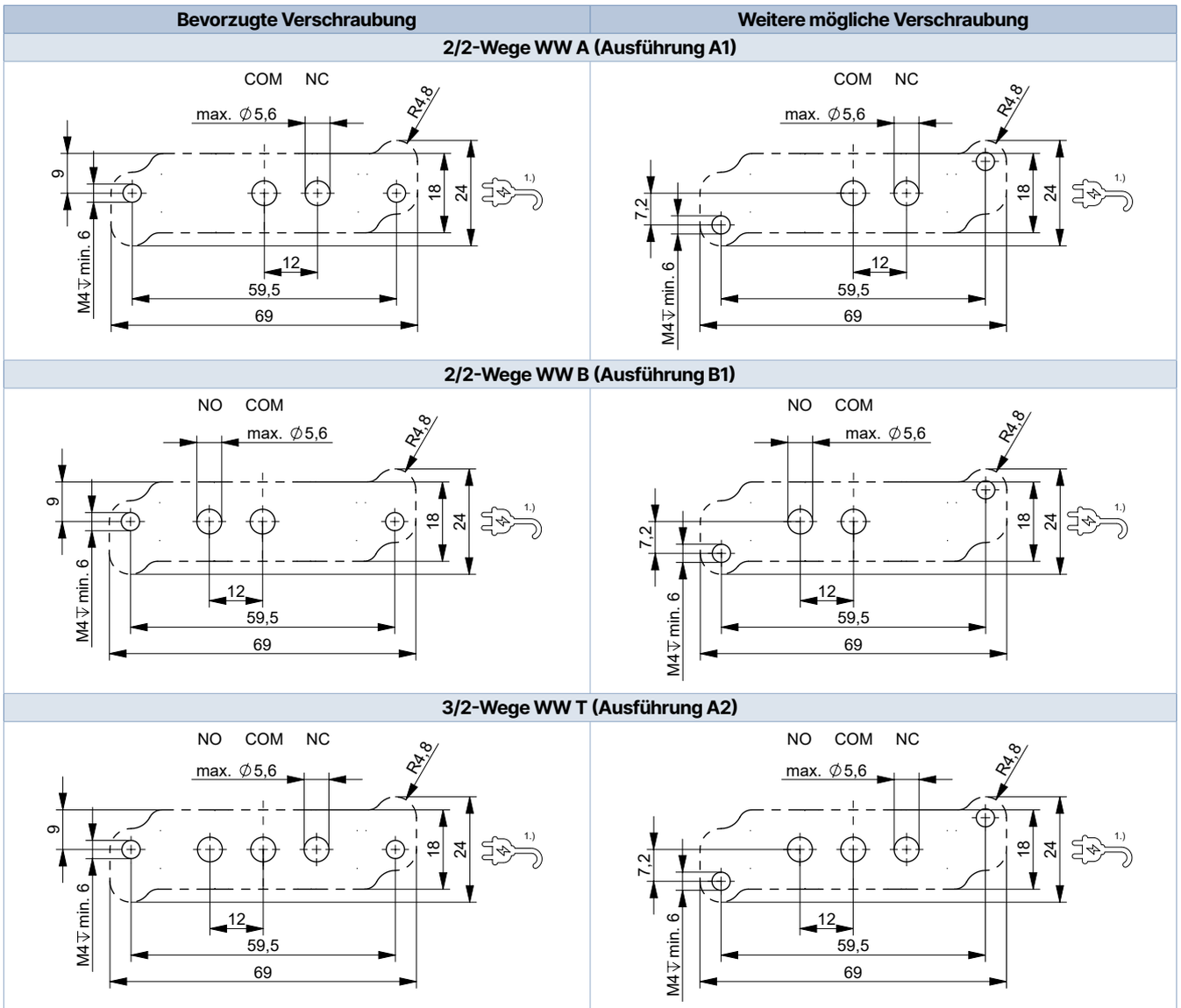
Angaben in mm



6.4. Flanscbild (Bürkert Flansch 18 × 69)

Hinweis:

- Angaben in mm
- Beachten Sie die Position des elektrischen Anschlusses.

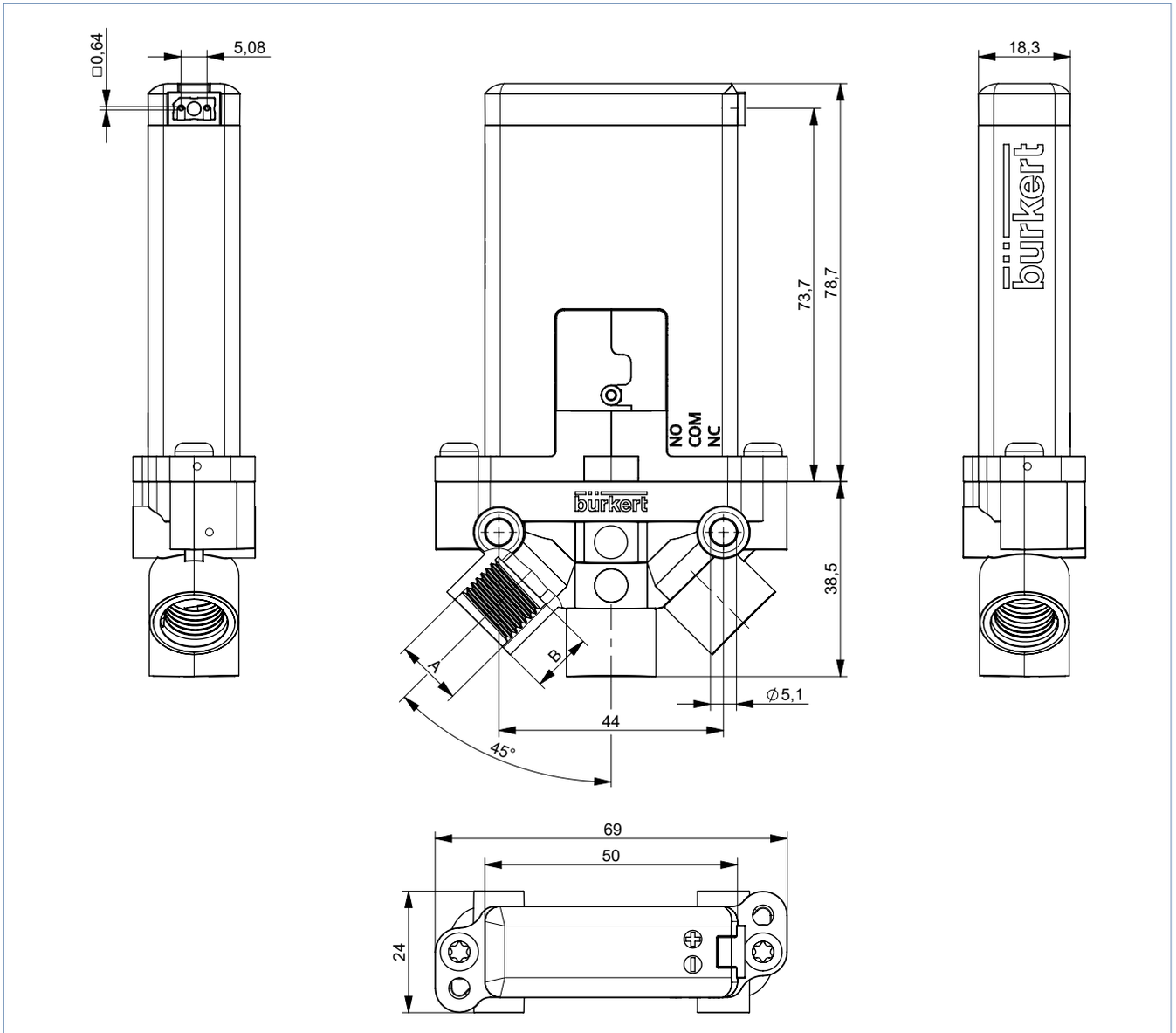


1.) Elektrischer Anschluss

6.5. Gewindeausführung

Hinweis:

- Angaben in mm
- G ¼ und G ⅜



Leitungsanschluss	A	B
Gewindeanschluss	G ¼	9
	G ⅜	7

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

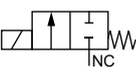
Sie möchten anhand Ihrer technischen Anforderungen einfach und bequem selektieren? Nutzen Sie den Bürkert Produktfilter und finden Sie unseren passenden Artikel für Ihre Anwendung.

[Jetzt Produkte filtern](#)

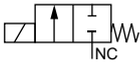
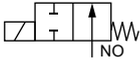
7.3. Bestelltabelle

Hinweis:

- Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.
- 2x Befestigungsschrauben M4 × 10 für Flanschausführungen sind im Lieferumfang enthalten.
- Steckverbinder für Rechteckstecker sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden, siehe „7.4. Bestelltabelle Zubehör“ auf Seite 17.

Wirkungsweise	Leitungsanschluss	Nennweite	Spannung/ Frequenz	Druckbereich	Max. Druckdifferenz	Gehäusewerkstoff	Dichtwerkstoff	Elektrischer Anschluss	Artikel-Nr.
		[mm]							
WW A 2/2-Wege-Magnetventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen 	Flansch	1,4	012/DC	Vak...16	16	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	20079939
	Flansch	1,4	024/DC	Vak...16	16	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	324226
	Flansch	1,4	024/DC	Vak...16	16	PEEK	FFKM	Litzen, 0,5 m	20080039
	Flansch	1,4	024/DC	Vak...16	16	PPS	FKM	Rechteckstecker	20068218
	Flansch	1,4	012/DC	Vak...16	16	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20079945
	Flansch	1,4	024/DC	Vak...16	16	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20049070
	Flansch	1,4	024/DC	Vak...16	16	PPS	EPDM	Litzen, 0,5 m	20080499
	Flansch	2	024/DC	Vak...10	10	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	20046836
	Flansch	3	024/DC	Vak...6	6	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	20046840
	Flansch	4	012/DC	Vak...3	3	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	20079943
	Flansch	4	024/DC	Vak...3	3	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	324233
	Flansch	4	024/DC	Vak...3	3	PEEK	FFKM	Litzen, 0,5 m	20080153
	Flansch	4	024/DC	Vak...3	3	PPS	FKM	Rechteckstecker	20068225
	Flansch	4	012/DC	Vak...3	3	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20080005
	Flansch	4	024/DC	Vak...3	3	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20049077
Flansch	4	024/DC	Vak...3	3	PPS	EPDM	Litzen, 0,5 m	20080502	

DTS 1000551790 DE Version: D Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 14.08.2024

Wirkungsweise	Leitungs-anschluss	Nenn- weite	Spannung/ Frequenz	Druck- bereich	Max. Druck- differenz	Gehäuse- werkstoff	Dicht- werkstoff	Elektrischer Anschluss	Artikel-Nr.
		[mm]	[V/Hz]	[bar] ^{1)2.)}	[bar]				
WW A 2/2-Wege-Magnet- ventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen 	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...16	16	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	338875
	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...16	16	PEEK	FFKM	Litzen, 0,5 m	20080434
	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...16	16	PPS	FKM	Rechteckstecker	20079889
	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...16	16	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20049078
	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...16	16	PPS	EPDM	Litzen, 0,5 m	20080507
	G 1/4	4,0	024/DC	Vak...3	3	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	20042773
	G 1/4	4,0	024/DC	Vak...3	3	PEEK	FFKM	Litzen, 0,5 m	20080467
	G 1/4	4,0	024/DC	Vak...3	3	PPS	FKM	Rechteckstecker	20079918
WW B 2/2-Wege-Magnet- ventil Direktwirkend In Ruhestellung geöffnet 	Flansch	1,4	024/DC	Vak...16	16	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	324231
	Flansch	1,4	024/DC	Vak...16	16	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20071609
	Flansch	4	024/DC	Vak...3	3	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	324234
	Flansch	4	024/DC	Vak...3	3	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20071612
	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...16	16	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	20062277
	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...16	16	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20080149
	G 1/4	4,0	024/DC	Vak...3	3	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	20080899
WW T 3/2-Wege-Magnet- ventil Direktwirkend Durchflussrichtung beliebig Universell 	Flansch	1,4	012/DC	Vak...10	10	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	20073835
	Flansch	1,4	024/DC	Vak...10	10	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	324232
	Flansch	1,4	024/DC	Vak...10	10	PEEK	FFKM	Litzen, 0,5 m	20080470
	Flansch	1,4	024/DC	Vak...10	10	PPS	FKM	Rechteckstecker	20068219
	Flansch	1,4	012/DC	Vak...10	10	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20080015
	Flansch	1,4	024/DC	Vak...10	10	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20049071
	Flansch	1,4	024/DC	Vak...10	10	PPS	EPDM	Litzen, 0,5 m	20080523
	Flansch	2	024/DC	Vak...6	6	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	20046838
	Flansch	3	024/DC	Vak...3	3	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	20046843
	Flansch	4	012/DC	Vak...1,5	1,5	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	20073849
	Flansch	4	024/DC	Vak...1,5	1,5	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	324235
	Flansch	4	024/DC	Vak...1,5	1,5	PEEK	FFKM	Litzen, 0,5 m	20080478
	Flansch	4	024/DC	Vak...1,5	1,5	PPS	FKM	Rechteckstecker	20068226
	Flansch	4	012/DC	Vak...1,5	1,5	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20080036
	Flansch	4	024/DC	Vak...1,5	1,5	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20005572
	Flansch	4	024/DC	Vak...1,5	1,5	PPS	EPDM	Litzen, 0,5 m	20080524
	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...10	10	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	338877
	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...10	10	PEEK	FFKM	Litzen, 0,5 m	20080488
	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...10	10	PPS	FKM	Rechteckstecker	20070241
	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...10	10	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20049079
	G 1/8	1,4	024/DC	Vak...10	10	PPS	EPDM	Litzen, 0,5 m	20080525
	G 1/4	4,0	024/DC	Vak...1,5	1,5	PEEK	FFKM	Rechteckstecker	366049
	G 1/4	4,0	024/DC	Vak...1,5	1,5	PEEK	FFKM	Litzen, 0,5 m	20080493
	G 1/4	4,0	024/DC	Vak...1,5	1,5	PPS	FKM	Rechteckstecker	20079933
	G 1/4	4,0	024/DC	Vak...1,5	1,5	PPS	EPDM	Rechteckstecker	20049086
	G 1/4	4,0	024/DC	Vak...1,5	1,5	PPS	EPDM	Litzen, 0,5 m	20080526

1.) Druckangabe: Überdruck zum Atmosphärendruck
 2.) Der Druckschlag bei inkompressiblen Medien darf den max. zulässigen Differenzdruck nicht überschreiten.

DTS 1000551790 DE Version: D Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 14.08.2024

7.4. Bestelltabelle Zubehör

Rechtecksteckverbinder Typ 2505

Hinweis:

Für weitere Ausführungen siehe Datenblatt **Typ 2505** ▶.

Zubehör	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Gerätesteckdose 10 mm mit Kabel, 2-polig, Rechteckstecker, gerade, Kabellänge: 3 m (Typ 2505)	252572 
	Gerätesteckdose 10 mm mit Kabel, 2-polig, Rechteckstecker, gerade, Kabellänge: 5 m (Typ 2505)	255194 
	Gerätesteckdose 10 mm mit Kabel, 2-polig, Rechteckstecker, gerade, Kabellänge: 0,3 m (Typ 2505)	644068 
	Gerätesteckdose 10 mm mit Kabel, 2-polig, Rechteckstecker, gerade, Kabellänge: 0,6 m (Typ 2505)	162144 
	Gerätesteckdose 10 mm mit Kabel, 2-polig, Rechteckstecker, abgewinkelt, Kabellänge: 3 m (Typ 2505)	381035 

DTS 1000551790 DE Version: D Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 14.08.2024