



Elektromotorisches 2-Wege Proportionalventil

- Antrieb nicht mediumsberührend
- Hervorragender Stellbereich und schnelle Reaktionszeit
- Anschlussnennweite DN 15
- Medientemperatur bis + 130 °C
- Varianten: Stellungsregler, Prozessregler

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

Kombinierbar mit

	Typ ME61 EDIP Prozess Display	▶
	Typ ME43 Feldbus-Gateway	▶
	Typ 8098 FLOWave SAW-Durchflussmesser	▶
	Typ 8008 Durchflussmesser für Gase	▶
	Typ 8325 Drucktransmitter für allgemeine Anwendungen, 0...25 bar	▶

Typ-Beschreibung

Das direktwirkende Motorventil vom Typ 3281 eignet sich besonders zum Dosieren von Flüssigkeiten und Gasen in geschlossenen oder offenen Regelkreisen. Das Ventil wird durch einen linearen Schrittmotor angetrieben. Die integrierte Elektronik erleichtert die Prozessintegration erheblich, zusätzliche Ansteuerungsmodule werden nicht benötigt. Zum Halten einer bestimmten Ventilöffnung benötigt der Motor keine Energie. Diese Eigenschaft kann den Energiebedarf einer Anlage drastisch reduzieren und diese dadurch effizienter machen. Typ 3281 ist als Variante mit integriertem Stellungsregler, sowie als Variante mit integriertem Prozessregler erhältlich.

DTS 1000551383 DE Version: R Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.03.2026

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine technische Daten	3
1.1. Allgemein.....	3
1.2. Elektrische Ansteuerung und Schnittstellen.....	4
2. Zulassungen und Konformitäten	4
2.1. Allgemeine Hinweise.....	4
2.2. Konformität.....	4
2.3. Normen.....	4
2.4. Lebensmittel und Getränke/Hygiene.....	5
3. Werkstoffe	5
3.1. Bürkert resistApp.....	5
3.2. Werkstoffangaben.....	6
4. Abmessungen	7
4.1. Antrieb.....	7
Geradsitzvariante.....	7
Schrägsitzvariante.....	8
4.2. Gewindevariante.....	9
4.3. Gewindevariante-Schrägsitz.....	10
4.4. 2/2-Wege-Modulargehäuse.....	11
4.5. Schweißvariante.....	12
4.6. Kapazitives Puffermodul.....	13
5. Produktanschlüsse	14
5.1. Elektrischer Anschluss.....	14
Anschlussbelegung Analog.....	14
Anschlussbelegung Digital (Feldbus).....	14
6. Leistungsbeschreibungen	15
6.1. Einschaltdauer Derating-Diagramm.....	15
6.2. Druckbereich.....	15
Standardvariante.....	15
6.3. Durchflusseigenschaften.....	16
Bestimmung des K_v -Wertes.....	16
Beispielhafte Kennlinie des Motorventils.....	16
7. Produktbetrieb	17
8. Produktzubehör	18
8.1. Zubehör kapazitives Puffermodul.....	18
8.2. Software Bürkert Communicator.....	18
8.3. Verbindung Typ 3281 mit Software Bürkert Communicator.....	19
9. Bestellinformationen	19
9.1. Bürkert eShop.....	19
9.2. Empfehlung bezüglich der Produktauswahl.....	19
9.3. Bürkert Produktfilter.....	19
9.4. Bürkert Produktanfrage-Formular.....	20
9.5. Bestelltabelle Zubehör.....	20
Zubehör Allgemein.....	20
Zubehör Kabel.....	20
Zubehör Bürkert.....	20

1. Allgemeine technische Daten

1.1. Allgemein

Produkteigenschaften	
Abmessungen	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „4. Abmessungen“ auf Seite 7.
Werkstoff	
Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „3.2. Werkstoffangaben“ auf Seite 6.	
Dichtung	PTFE
Ventilgehäuse	Edelstahl
Anströmung	Gegen Schließrichtung (unter Sitz)
Bauart	<ul style="list-style-type: none"> Geradsitz: Auf/Zu- oder Regelventil Schrägsitz: Auf/Zu- oder Regelventil
Gewicht	~1,1 kg
Nennweite	DN 15, NPS ½
Reglervariante	Auf/Zu-Ventil oder Stellungsregler oder Prozessregler
Sicherheitsstellung bei Energieausfall	Mit kapazitivem Puffermodul als Zubehör, siehe Kapitel „4.6. Kapazitives Puffermodul“ auf Seite 13.
Statusanzeige	LED (Weitere Informationen entnehmen Sie aus der Bedienungsanleitung Typ 3281 ▶.)
Leistungsdaten	
Typische Werte des Stellverhaltens ¹⁾	
Totband der Stellungsregelung	± 0,5 % (entspricht Stellbereich 1:100)
Schließzeit	2,5 s
Betriebsdruck	0...16 bar(g) (sitzgrößenabhängig, siehe Kapitel „6.2. Druckbereich“ auf Seite 15) Vakuumvariante bis - 0,9 bar(g) (Option)
Einschaltdauer	Bis zu 100 % (abhängig von Mediums- und Umgebungstemperatur)
K _{vs} -Wert	0,57...4,55 m³/h (siehe Kapitel „6.2. Druckbereich“ auf Seite 15)
Nenndruck	PN 25 (DIN EN 1333)
Sitzleckage (DIN EN 60534 - 4)	Klasse VI
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC ± 10 % (max. Restwelligkeit 10 %)
Leistungsaufnahme	< 1 W Halteleistung Max. 12 W (kurzzeitig 20 W)
Mediendaten	
Betriebsmedium	Neutrale Gase und Flüssigkeiten
Mediumtemperatur	- 20 °C...+ 130 °C
Viskosität	Max. 600 mm²/s (cSt)
Produktanschlüsse	
Leitungsanschluss ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> Gewindeanschluss <ul style="list-style-type: none"> G (EN ISO 228 - 1) RC (EN ISO 228 - 1, ISO 7 - 1 / DIN EN 10226 - 2) NPT (ASME B 1.20.1) Schweißanschluss <ul style="list-style-type: none"> DIN EN ISO 1127/ISO 4200/DIN 11866 B DIN 11850 2/DIN 11866 A/DIN EN 10357 A
Kommunikation und Ansteuerung	
Normsignal (analog)	Sollwert: 0/4...20 mA, 0...5/10 V und Digitaleingang, siehe Kapitel „1.2. Elektrische Ansteuerung und Schnittstellen“ auf Seite 4)
Feldbus (digital)	<ul style="list-style-type: none"> Bürkert-Systembus (büS) CANopen (Option)
EDIP	Feldgerät zur Integration in die EDIP-Plattform mittels Bürkert-Systembus (büS) Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „8.2. Software Bürkert Communicator“ auf Seite 18.
Zulassungen und Konformitäten	
Schutzart	IP54
Lebensmittel und Getränke/ Hygiene	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „2.4. Lebensmittel und Getränke/Hygiene“ auf Seite 5.

DTS 1000551383 DE Version: R Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.03.2026

Umgebung und Installation	
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise Antrieb nach oben
Umgebungstemperatur	- 10 °C...+ 60 °C (Derating siehe Kapitel „6.1. Einschaltdauer Derating-Diagramm“ auf Seite 15)

- 1.) Die Kennwerte des Stellverhaltens hängen von den Einsatzbedingungen ab.
- 2.) Weitere auf Anfrage

1.2. Elektrische Ansteuerung und Schnittstellen

Technische Daten	Gerätevarianten			
	Stellungsregler (C)		Prozessregler (D)	
	Analog	Digital (Feldbus)	Analog	Digital (Feldbus)
Elektrischer Anschluss	M12-Stecker, A-kodiert, 8-polig	M12-Stecker, A-kodiert, 5-polig	M12-Stecker, A-kodiert, 8-polig und M12-Buchse, A-kodiert, 5-polig	M12-Stecker, A-kodiert, 5-polig und M12-Buchse, A-kodiert, 5-polig
Eingangssignal (Sollwert)	4...20 mA, 0..20 mA, 0...10 V ¹⁾ oder 0...5 V PWM (800 Hz, 24 V, min: 10 V, max: 30 V)	–	4...20 mA, 0..20 mA, 0...10 V oder 0...5 V PWM (800 Hz, 24 V, min: 10 V, max: 30 V)	–
Eingangssignal (Istwert von ext. Sensor)	–	–	4...20 mA, 0..20 mA, 0...10 V oder 0...5 V	4...20 mA, 0..20 mA, 0...10 V, 0...5 V oder Frequenz (5...2000 Hz)
Eingangsimpedanz für Analogeingang	60 Ω (Strom), 22 kΩ (Spannung)	–	60 Ω (Strom), 22 kΩ (Spannung)	60 Ω (Strom), 22 kΩ (Spannung)
Ausgangssignal (Istwert)	0/4...20 mA (max. Bürde: 560 Ω), 0...5/10 V (max. Strom: 10 mA)	–	0/4...20 mA (max. Bürde: 560 Ω), 0...5/10 V (max. Strom: 10 mA)	–
Feldbus-Schnittstelle	–	büS/CANopen	–	büS/CANopen
Parametrier-Tool	Bürkert Communicator (Verbindung über büS-Stick)	Bürkert Communicator (Verbindung über büS-Stick)	Bürkert Communicator (Verbindung über büS-Stick)	Bürkert Communicator (Verbindung über büS-Stick)

1.) Für eine Auf/Zu Funktion gilt Eingangssignal: 0 V (log. 0, Ventil zu) oder 10...30 V (log. 1, Ventil offen)

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 Gerätevarianten 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

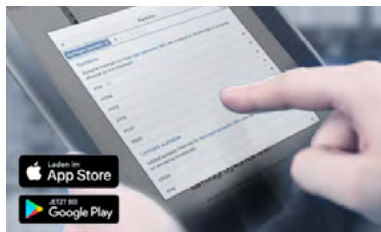
Die angewandten Normen, mit denen die Konformität mit den EU-Richtlinien nachgewiesen wird, sind in der EU-Baumusterprüfbescheinigung und/oder der EU-Konformitätserklärung nachzulesen.

2.4. Lebensmittel und Getränke/Hygiene

Konformität	Beschreibung
	EG-Verordnung 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates Alle medienberührten Werkstoffe sind konform zur EG-Verordnung 1935/2004/EC gemäß Herstellererklärung.
	Chinesische Lebensmittel-GB-Normen der Volksrepublik China (gültig für den variablen Code PL10) Alle medienberührten Werkstoffe sind konform zu den Anforderungen der chinesischen Lebensmittel-GB-Normen gemäß Herstellererklärung.

3. Werkstoffe

3.1. Bürkert resistApp



Bürkert resistApp – Beständigkeitstabelle

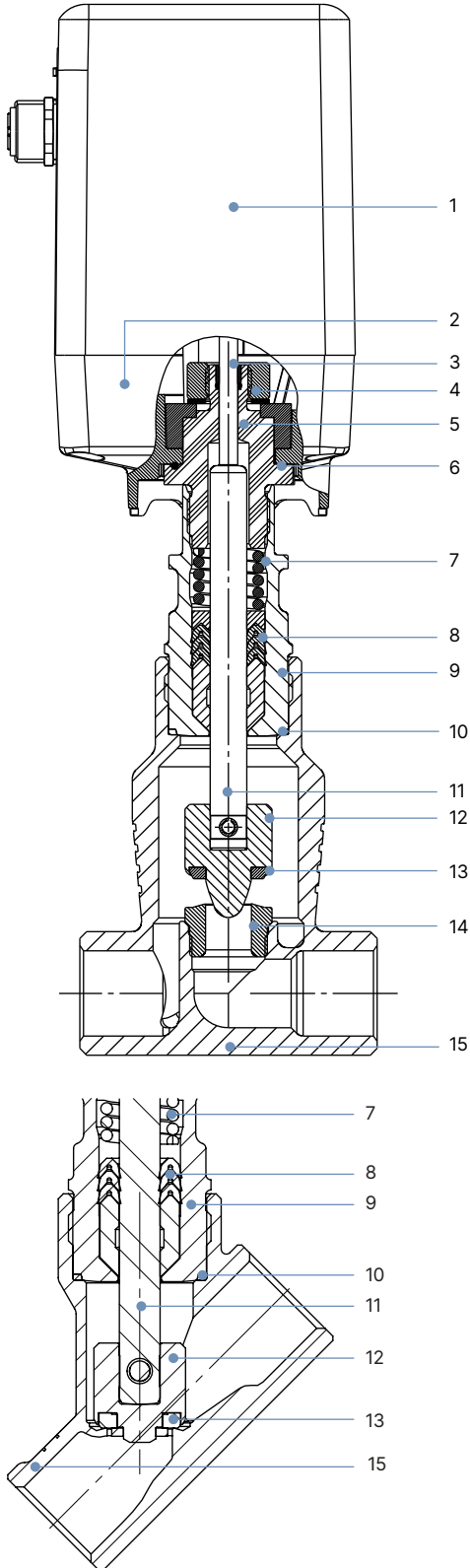
Sie möchten die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Werkstoffe in Ihrem individuellen Anwendungsfall sicherstellen? Verifizieren Sie Ihre Kombination aus Medien und Werkstoffen auf unserer Website oder in unserer resistApp.

[Jetzt chemische Beständigkeit prüfen](#)

3.2. Werkstoffangaben

Hinweis:

Das Proportionalventil Typ 3281 wird mit verschiedenen Leitungsanschlüssen geliefert. Diese Anschlüsse sind nicht komplett dargestellt. Sie entsprechen allerdings dem Werkstoff des Ventilgehäuses.



Antrieb

Nr.	Element	Werkstoff
1	Gehäusedeckel	PC (Polycarbonat)
2	Gehäuseunterteil	PPS (Polyphenylsulfid)

Ventilgehäuse

Nr.	Element	Werkstoff
3	Spindelführung	Hochleistungspolymer
4	Gleitscheiben	Hochleistungspolymer
5	Führungsstück	Edelstahl 1.4305
6	O-Ring	NBR
7	Druckfeder	Edelstahl
8	Spindelabdichtung	PTFE (gefüllt)/FKM, mit Federkompensation
9	Rohr	Edelstahl 1.4404
10	Gehäusedichtung	Graphit
11	Spindel	Edelstahl 1.4401
12	Regelkegel/Pendelteller	Edelstahl 1.4571
13	Sitzdichtung	PTFE-Dichtscheibe
14	Ventilsitz	Edelstahl 1.4571
15	Ventilgehäuse	Edelstahl CF3M/316L

Nr.	Element	Werkstoff
7	Druckfeder	Edelstahl
8	Spindelabdichtung	PTFE (gefüllt)/FKM, mit Federkompensation
9	Rohr	Edelstahl 1.4404
10	Gehäusedichtung	Graphit
11	Spindel	Edelstahl 1.4401
12	Regelkegel/Pendelteller	Edelstahl 1.4571
13	Sitzdichtung	PTFE-Dichtscheibe
15	Ventilgehäuse	Edelstahl CF3M/316L

DTS 1000551383 DE Version: R Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.03.2026

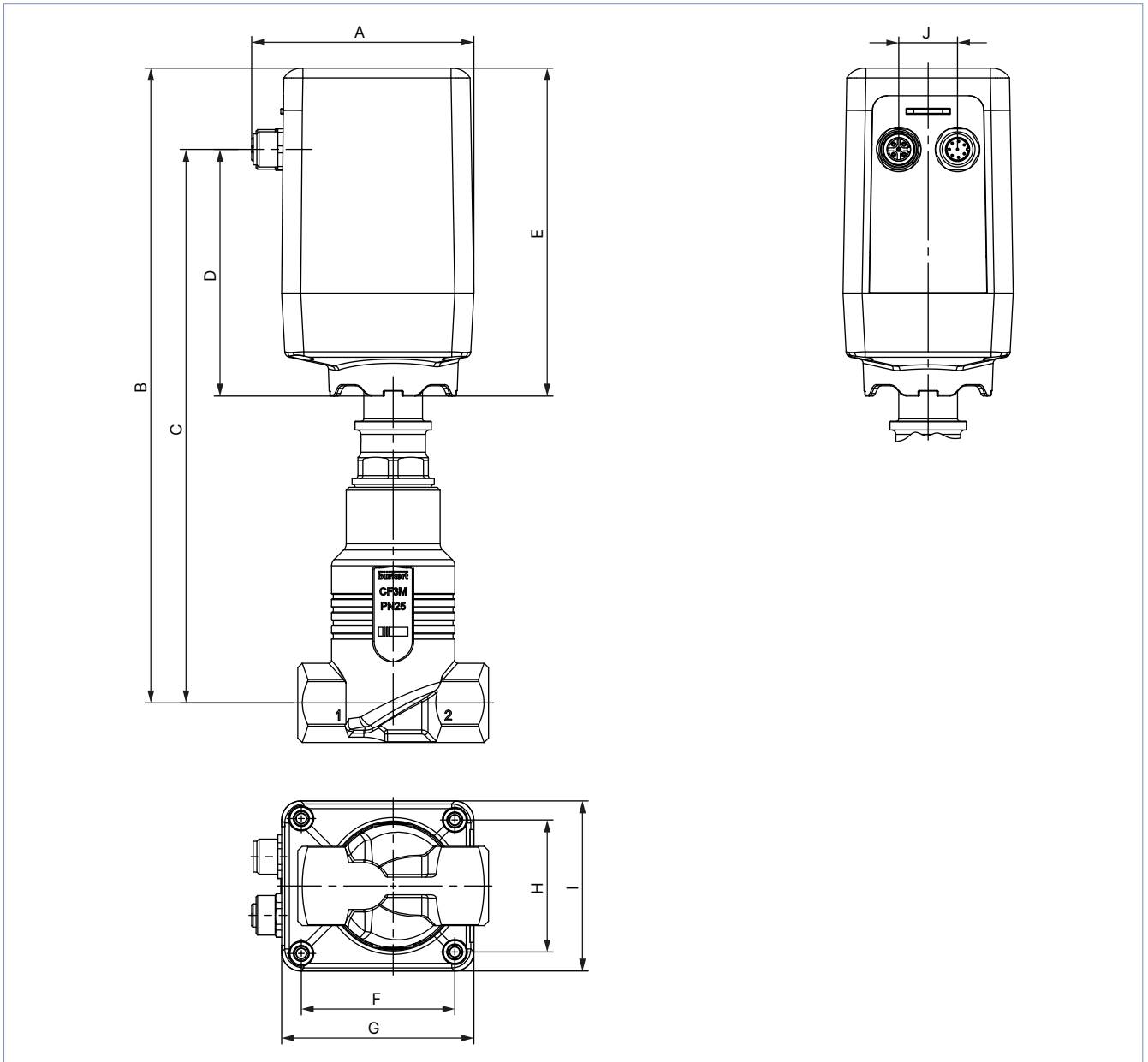
4. Abmessungen

4.1. Antrieb

Geradsitzvariante

Hinweis:

- Angaben in mm
- Eine Verdrehung des Antriebsgehäuses ist möglich, siehe **Bedienungsanleitung Typ 3281** ▶.

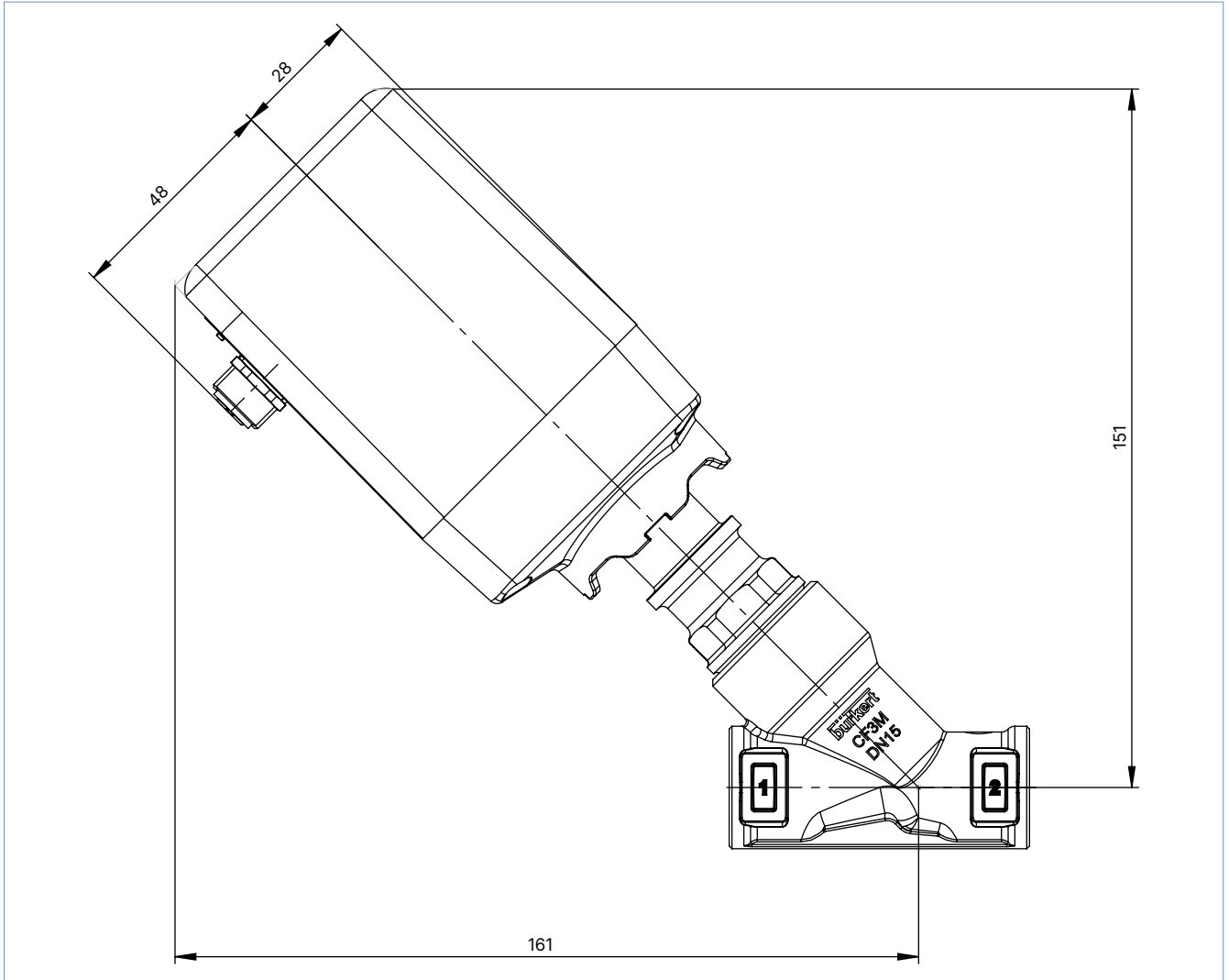


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
76	216	188	84	112	52	66	45	58	20

Schrägsitzvariante

Hinweis:

Angaben in mm

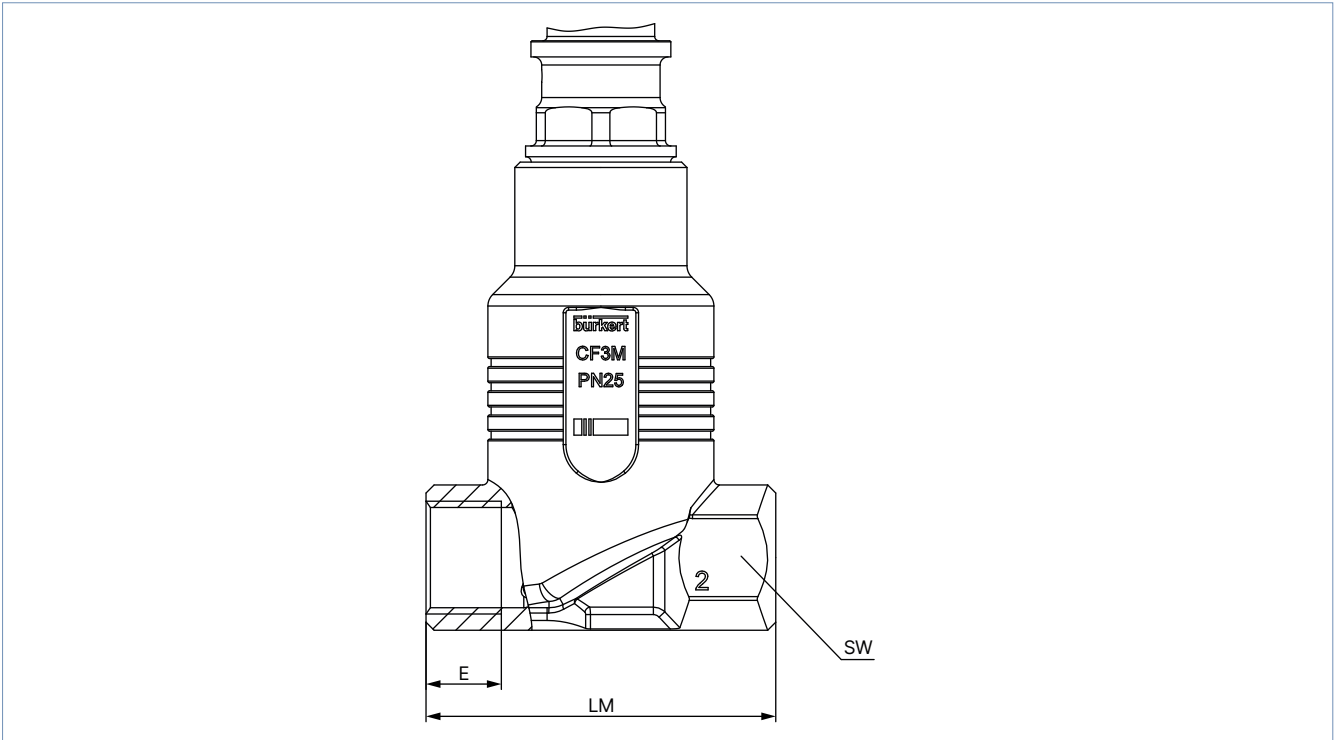


DTS 1000551383 DE Version: R Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.03.2026

4.2. Gewindevariante

Hinweis:

Angaben in mm

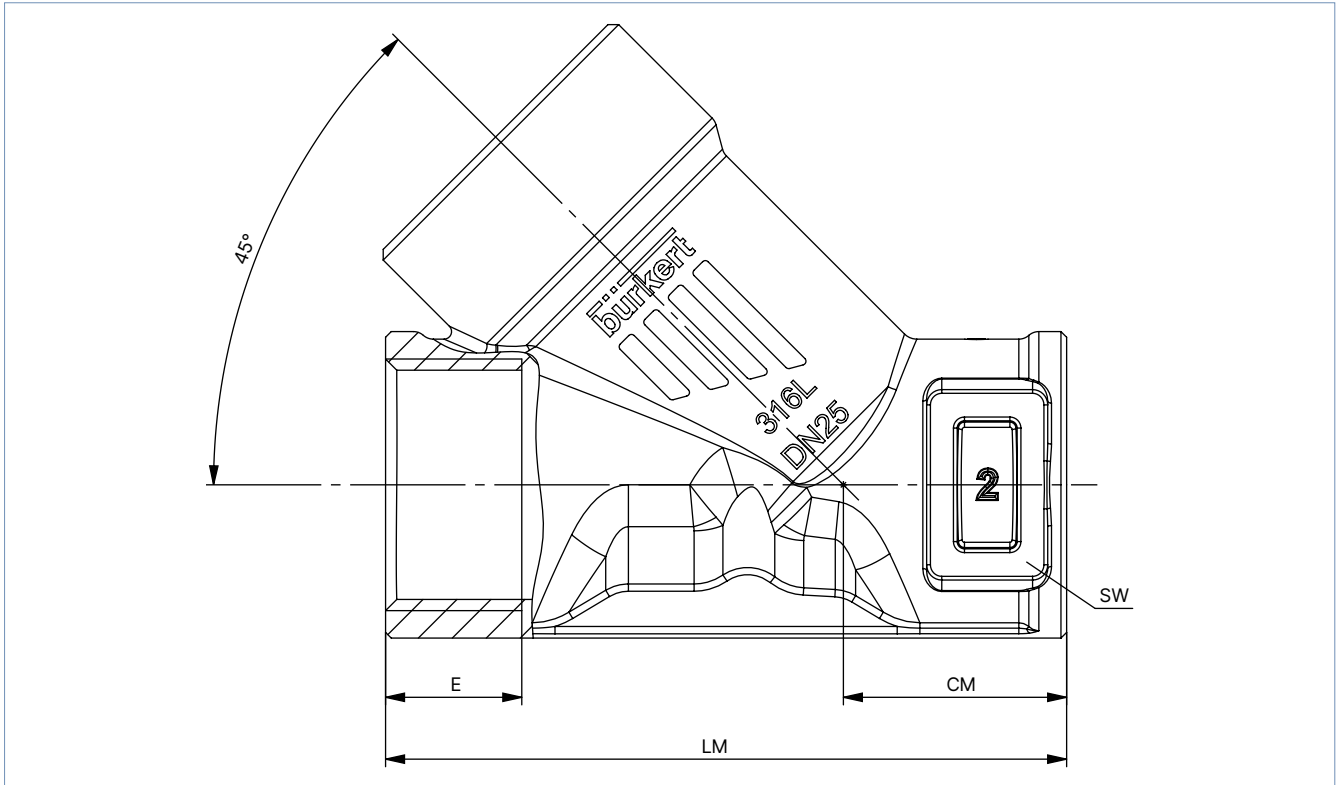


Nennweite (Leistungsanschluss)		G (DIN ISO 228 - 1) NPT (ASME B1.20.1) RC (ISO 7 - 1)				
		E				LM
DN	NPS	G	NPT	RC		
15	½	14	13,7	13,2	65	27

4.3. Gewindevariante-Schrägsitz

Hinweis:

Angaben in mm



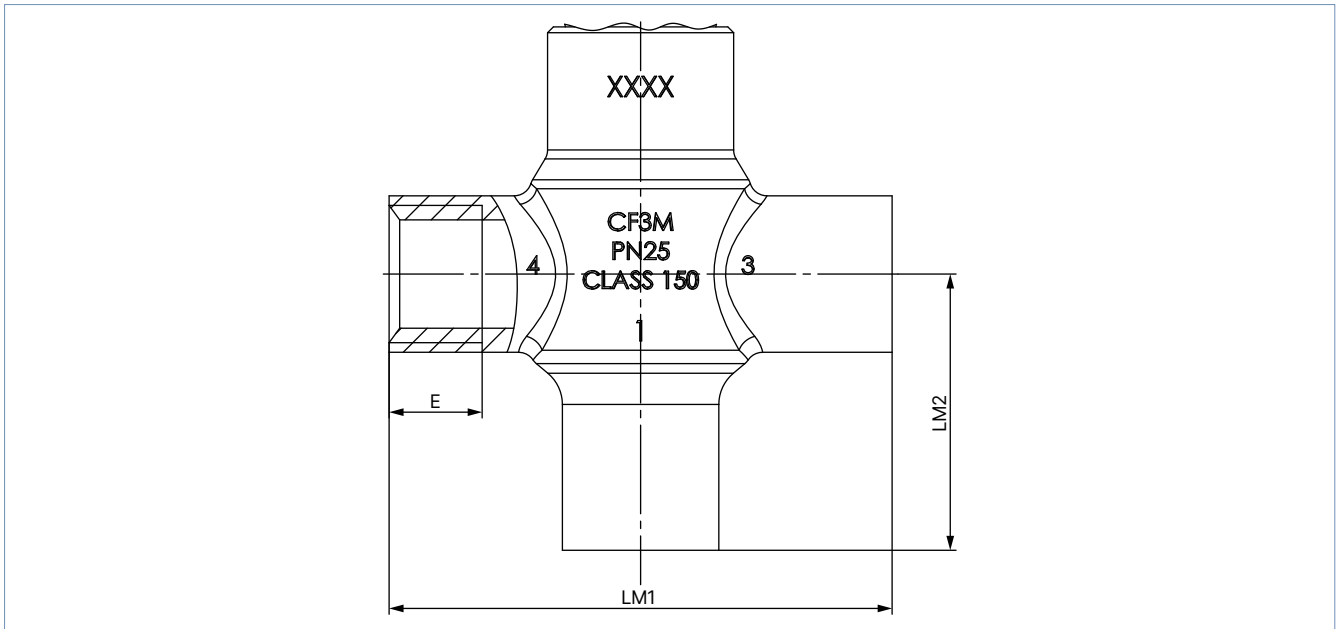
Nennweite (Leistungsanschluss)		G (DIN ISO 228-1) NPT (ASME B1.20.1) RC (ISO 7-1)					
		E			CM	LM	SW
DN	NPS	G	NPT	RC			
15	1/2	14	13,7	13,2	24	65	27

DTS 1000551383 DE Version: R Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.03.2026

4.4. 2/2-Wege-Modulargehäuse

Hinweis:

- Angaben in mm
- Anschluss 3 oder 4 kann verblendet werden

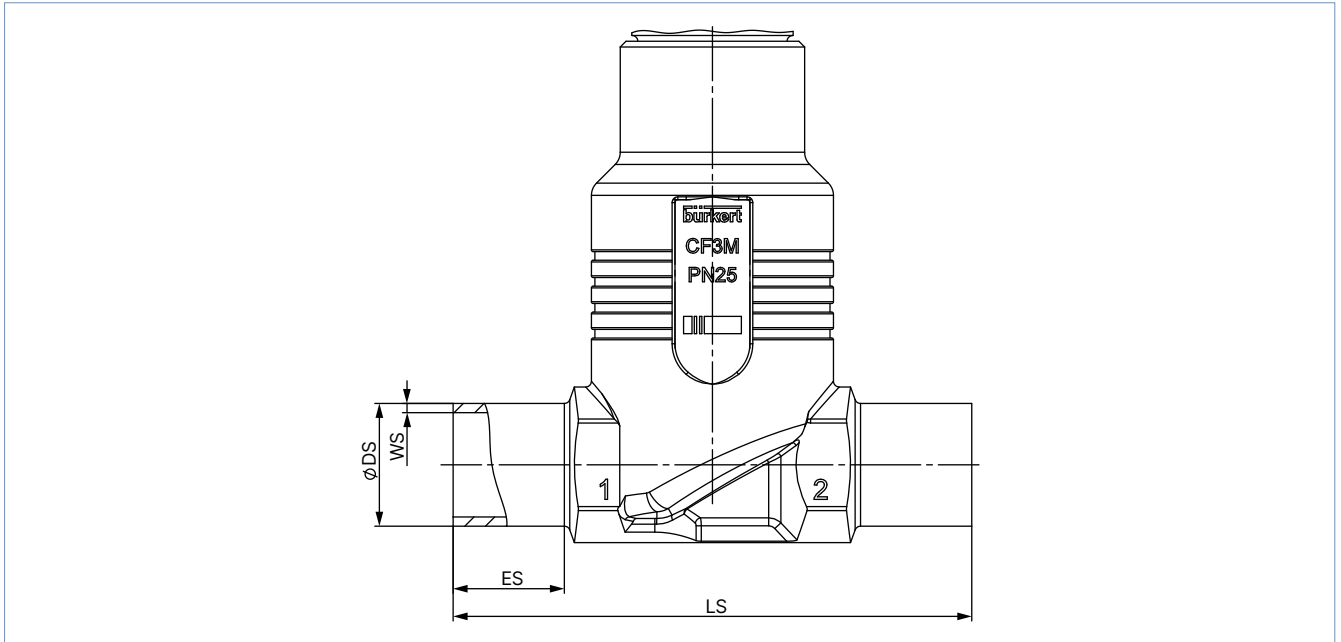


Nennweite (Leistungsanschluss)		G (DIN ISO 228 -1)		
		E	LM1	LM2
DN	NPS	G		
15	1/2	16	86,5	47,5

4.5. Schweißvariante

Hinweis:

Angaben in mm



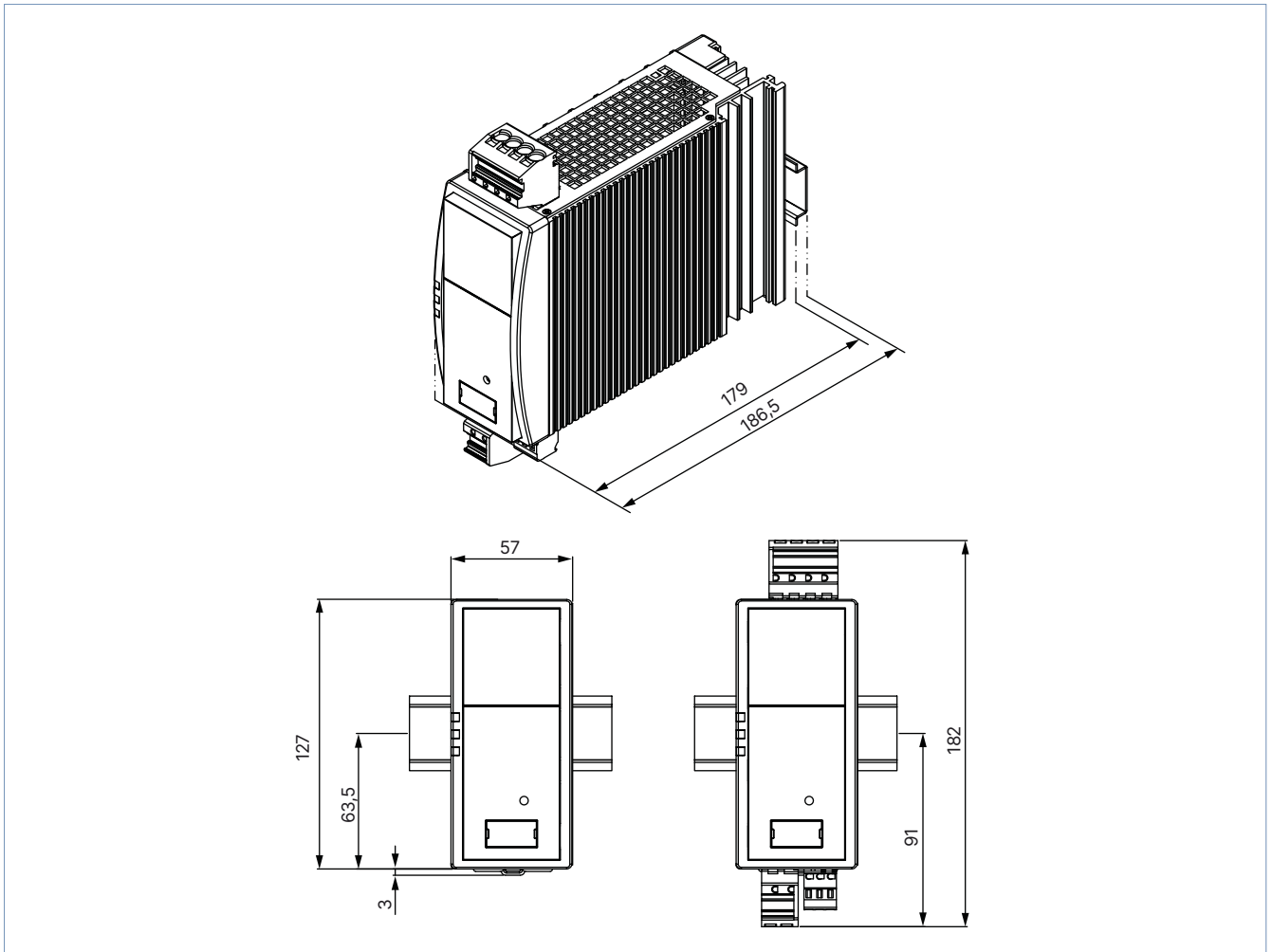
Nennweite (Leistungsanschluss) DN	ES	LS	EN ISO 1127 1/ISO 4200/ DIN 11866 B		DIN 11850 2/DIN 11866 A/ DIN EN 10357 A	
			ØDS	WS	ØDS	WS
15	20	90	21,3	1,6	19	1,5

DTS 1000551383 DE Version: R Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.03.2026

4.6. Kapazitives Puffermodul

Hinweis:

- Angaben in mm
- Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „8.1. Zubehör kapazitives Puffermodul“ auf Seite 18.



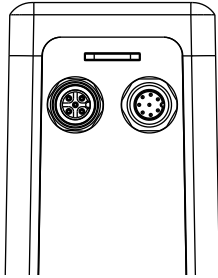
5. Produktanschlüsse

5.1. Elektrischer Anschluss

Anschlussbelegung Analog

Hinweis:

Für die Parametrisierung und Konfiguration der Stells- und Prozessreglervariante eignet sich das Software-Tool Bürkert Communicator, siehe „8.2. Software Bürkert Communicator“ auf Seite 18.



Rundstecker M12, 8-polig	Pin	Belegung
	1	24 V DC
	2	Spannungsversorgung GND
	3	Interne Verwendung ¹⁾
	4	Interne Verwendung ¹⁾
	5	Interne Verwendung ¹⁾
	6	Signaleingang +
	7	Signalausgang
	8	Signal GND

1.) Nur bei Stells- und Prozessreglervariante belegt, zum Anschluss des Parametrier-Tools: Bürkert Communicator. Die Verbindung erfolgt über den bÜS-Stick. Über ein Adapterkabel (M12, 8-polig auf M12, 5-polig) kann der bÜS-Stick angeschlossen werden (siehe „9.5. Bestelltabelle Zubehör“ auf Seite 20).

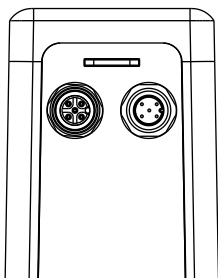
Bei Prozessreglervariante zusätzlich:

Buchse M12, 5-polig	Pin	Belegung
	1	24 V DC Sensorversorgung
	2	Analog I_N (0...20 mA, 4...20 mA, 0...5 V oder 0...10 V)
	3	GND
	4	GND (Brücke nach GND Pin 3)
	5	Nicht belegt

Anschlussbelegung Digital (Feldbus)

Hinweis:

Für die Parametrisierung und Konfiguration der Stells- und Prozessreglervariante eignet sich das Software-Tool Bürkert Communicator, siehe „8.2. Software Bürkert Communicator“ auf Seite 18.



Rundstecker M12, 5-polig	Pin	Belegung
	1	Schirm
	2	24 V DC
	3	GND
	4	CAN_H
	5	CAN_L

Bei Prozessreglervariante zusätzlich:

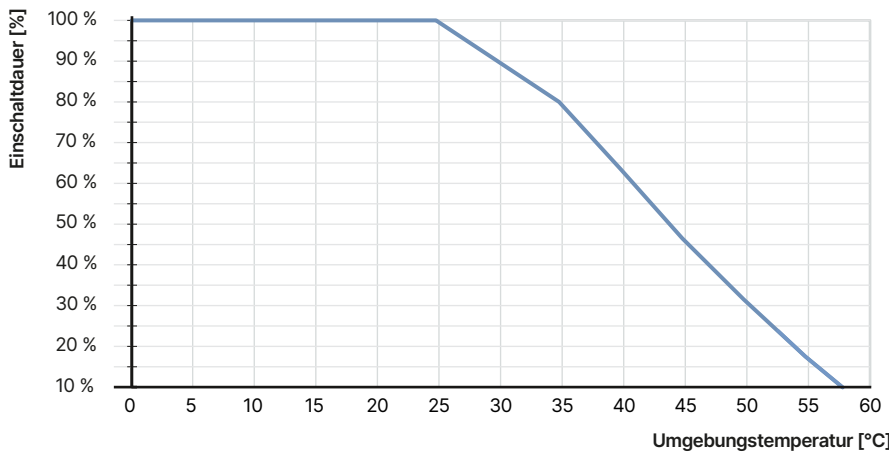
Buchse M12, 5-polig	Pin	Belegung
	1	24 V DC Sensorversorgung
	2	Analog I_N (0...20 mA, 4...20 mA, 0...5 V, 0...10 V oder Frequenz)
	3	GND
	4	GND (Brücke nach GND Pin 3)
	5	Nicht belegt

6. Leistungsbeschreibungen

6.1. Einschaltdauer Derating-Diagramm

Hinweis:

- Die Einschaltdauer ist ein wichtiger Faktor bei Motorventilen. Die Eigenerwärmung des Motors limitiert die maximale Einschaltdauer. Hohe Umgebungstemperaturen verstärken zusätzlich die Beschädigungsgefahr durch Überhitzung. Im folgenden Diagramm ist die empfohlene maximale Einschaltdauer in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur aufgetragen. Im Energiesparmodus (geringere Antriebskraft) sind höhere Einschaltzeiten möglich. Der Motor ist für die Ventilfunktion bezüglich Baugröße, Leistungsaufnahme und Kosten optimiert.
- Mit der Einschaltdauer ist nicht die Einschaltdauer des Geräts sondern die Einschaltdauer des Motors gemeint. Dieser wird nur eingeschaltet, wenn sich das Ventil bewegen soll. Durch häufige Sollwertänderungen erhöht sich die Einschaltdauer des Motors drastisch.
- Wird das Ventil außerhalb der empfohlenen Grenzen hinsichtlich der Einschaltdauer betrieben, führt dies zu einer deutlich reduzierten Lebensdauer des Ventils.



Derating-Kurve für max. Medientemperatur (+130 °C)

6.2. Druckbereich

Standardvariante

Hinweis:

Verwenden Sie für Bestellungen aus unserem Standard-Produktprogramm den Produktfilter unseres eShops (siehe „9.1. Bürkert eShop“ auf Seite 19).

Alternativ können Sie für die Angaben zur Geräteauslegung das Produktanfrage-Formular (siehe „9.4. Bürkert Produktanfrage-Formular“ auf Seite 20) benutzen. Senden Sie es uns nach dem Ausfüllen zu.

Ventilfunktion	Sitzgröße		Reglervariante	Leistungsanschluss	K _{vs} -Wert	Druckbereich
					[m ³ /h] ¹⁾	[bar(g)]
Stellventil, ohne Sicherheitsstellung bei Stromausfall	Geradsitz	4	Regel	G ½	0,57	0...16
		6	Regel	G ½	1,25	0...16
		8	Regel	G ½	1,8	0...12
		10	Regel	G ½	2,25	0...7
		15	Auf/Zu	G ½	4,45	0...3,5
	Schrägsitz	15	Regel	G ½	3,6	0...3
		15	Auf/Zu	G ½	4,55	0...3,5

1.) Durchflusswert für Wasser, Messung bei +20 °C, 1 bar Druckdifferenz über dem voll geöffneten Ventil

Weitere Varianten auf Anfrage

	Druck
	Vakuumvariante: Diese Variante ist bis -0,9 bar(g) geeignet (Option)

6.3. Durchflusseigenschaften

Bestimmung des K_V -Wertes

Hinweis:

Sobald der für die Anwendung benötigte K_V -Wert berechnet wurde, kann dieser mit den K_{VS} -Werten aus der Bestelltabelle verglichen werden. Der K_{VS} -Wert muss größer als der K_V -Wert der Anwendung sein, sollte jedoch weder zu hoch, noch zu nahe an diesem liegen - als Empfehlung: 10 % darüber.

Druckabfall	K_V -Wert für Flüssigkeiten [m ³ /h]	K_V -Wert für Gase [m ³ /h]
Unterkritisch $p_2 > \frac{p_1}{2}$	$= Q \sqrt{\frac{\rho}{1000 \Delta p}}$	$= \frac{Q_N}{514} \sqrt{\frac{T_1 \rho_N}{p_2 \Delta p}}$
Überkritisch $p_2 < \frac{p_1}{2}$	$= Q \sqrt{\frac{\rho}{1000 \Delta p}}$	$= \frac{Q_N}{257 p_1} \sqrt{T_1 \rho_N}$

Wert	Beschreibung	Einheit
K_V	Durchflusskoeffizient	[m ³ /h] ^{1.)}
Q_N	Standard-Durchflussrate	[m _N ³ /h] ^{2.)}
p_1	Eingangsdruck	[bar] ^{3.)}
p_2	Ausgangsdruck	[bar] ^{3.)}
Δp	Differenzialdruck $p_1 \dots p_2$	[bar]
ρ	Dichte	[kg/m ³]
ρ_N	Standarddichte	[kg/m ³]
T_1	Mediumtemperatur	[(273+t)K]

- 1.) Gemessen für Wasser, $\Delta p = 1$ bar, über dem Wert
- 2.) Unter Referenzbedingungen 1,013 bar und 0 °C (273 K)
- 3.) Absoluter Druck

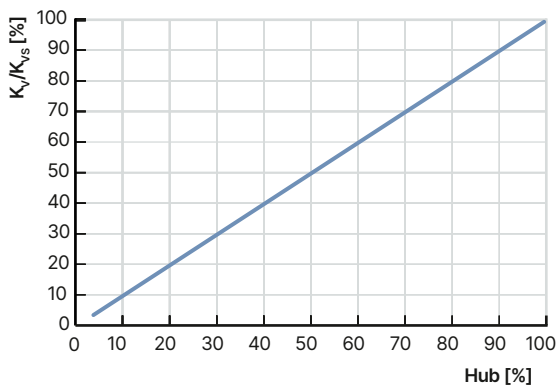
Beispielhafte Kennlinie des Motorventils

Hinweis:

Die Auslegung der Sitzgröße ist bei elektromotorischen Proportionalventilen für die einwandfreie Funktion innerhalb der Applikation sehr wichtig. Die Sitzgröße ist so zu wählen, dass einerseits der gewünschte Durchflussbereich erreicht wird und andererseits bei voll geöffnetem Ventil ein ausreichender Teil des Gesamtdruckabfalls über das Ventil erfolgt.

Richtwert: $\Delta p_{\text{Ventil}} > 25\%$ des Gesamt-Druckabfalls

Andernfalls wird eine ideale, lineare Ventilkennlinie zu einer gekrümmten Anlagenkennlinie deformiert.



Lineare Durchflusskennlinie – die K_{VS} -Werte der jeweiligen Sitzgrößen sind im Kapitel „6.2. Druckbereich“ auf Seite 15 zu finden.

DTS 1000551383 DE Version: R Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.03.2026

7. Produktbetrieb

Prozessdiagramm	Beschreibung
	<p>Stellungsreglervariante</p> <p>Das Proportionalventil in der Stellungsreglervariante wandelt ein externes Normsignal, Stellungs-Sollwert in eine Ventilstellung um. Die Stellung des Antriebs wird entsprechend des Stellungs-Sollwerts geregelt. Über den Wegaufnehmer wird die aktuelle Position (POS) des elektromotorischen Ventils erfasst. Dieser Stellungs-Istwert wird vom Stellungsregler mit dem als Normsignal vorgegebenen Sollwert (CMD) verglichen. Liegt eine Regeldifferenz (Xd1) vor, wird als Stellgröße an den Stellantrieb ein Motoransteuersignal gegeben. Z1 stellt eine Störgröße dar.</p> <p>Die beiden Endlagen des Ventils werden über die LED-Status signalisiert. Zusätzlich wird der über das Wegaufnehmer erfasste Stellungs-Istwert über den Rundsteckverbinder M12 ausgegeben.</p>
	<p>Prozessreglervariante</p> <p>Durch den zusätzlich implementierten PID-Regler kann außer der eigentlichen Stellungsregelung auch eine Prozessregelung im Sinne einer Kaskadenregelung durchgeführt werden.</p> <p>Der Prozessregler ist in einen Regelkreis eingebunden. Aus dem Prozess-Sollwert und dem Prozess-Istwert errechnet sich über die Regelparameter (PID-Regler) der Stellungs-Sollwert des Ventils. Der Prozess-Sollwert kann durch ein externes Signal vorgegeben werden.</p> <p>Bei Prozessregelung wird die zuvor erwähnte Stellungsregelung zum untergeordneten Hilfsregelkreis; es ergibt sich eine Kaskadenregelung. Der Prozessregler im Hauptregelkreis hat eine PID-Funktion. Als Sollwert wird der Prozess-Sollwert (SP) vorgegeben und mit dem Istwert (PV) der zu regelnden Prozessgröße verglichen. Der Wegaufnehmer erfasst die aktuelle Position (POS) des elektromotorischen Antriebs. Dieser Stellungs-Istwert wird vom Stellungsregler mit dem vom Prozessregler vorgegebenen Sollwert (CMD) verglichen. Liegt eine Regeldifferenz (Xd2) vor, wird mittels der Stellgröße (CTRL) die Istposition (POS) und damit die Ventilöffnung verändert. Z2 stellt eine Störgröße dar.</p>


DTS 1000551383 DE Version: R Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.03.2026

8. Produktzubehör

8.1. Zubehör kapazitives Puffermodul

Hinweis:

- Für Informationen zu den Abmessungen siehe „4.6. Kapazitives Puffermodul“ auf Seite 13.
- Für Bestellinformationen siehe „Zubehör Allgemein“ auf Seite 20.

Zubehör	Beschreibung
<p>Anschluss Motorventil(e)</p>  <p>Spannungsversorgung 24 V DC Beispielsweise: Primär getaktetes Schaltnetzteil Typ 1573</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kapazitives Puffermodul zum Anfahren einer Sicherheitsposition bei Stromausfall • Um bei Stromausfall eine Sicherheitsposition des Ventils anzufahren zu können, muss das Ventil über das kapazitive Puffermodule mit Spannung versorgt werden. Bei Stromausfall stellt das Puffermodul für einige Sekunden eine Ausgangsspannung von 18 V DC zur Verfügung. Die reduzierte Eingangsspannung wird vom Ventil detektiert und die Sicherheitsposition entsprechend angefahren. Bis zu 3 Ventile vom Typ 3280 bzw. 2 Ventile vom Typ 3281 und Typ 3285 können an ein Puffermodul angeschlossen werden. Werkseinstellung der Sicherheitsposition: „Ventil geschlossen“ • Bei Standardvariante (Funktionalität verfügbar ab Software Version A.08): Verstellbar über DIP-Schalter (bei Umkehr der Wirkrichtung ändert sich die Sicherheitsposition auf „Ventil geöffnet“) • Bei Stellungs- und Prozessreglervariante (Funktionalität verfügbar ab Software Version A.06): Verstellbar über Bürkert Communicator (frei definierbare Sicherheitsstellung)

8.2. Software Bürkert Communicator

Hinweis:

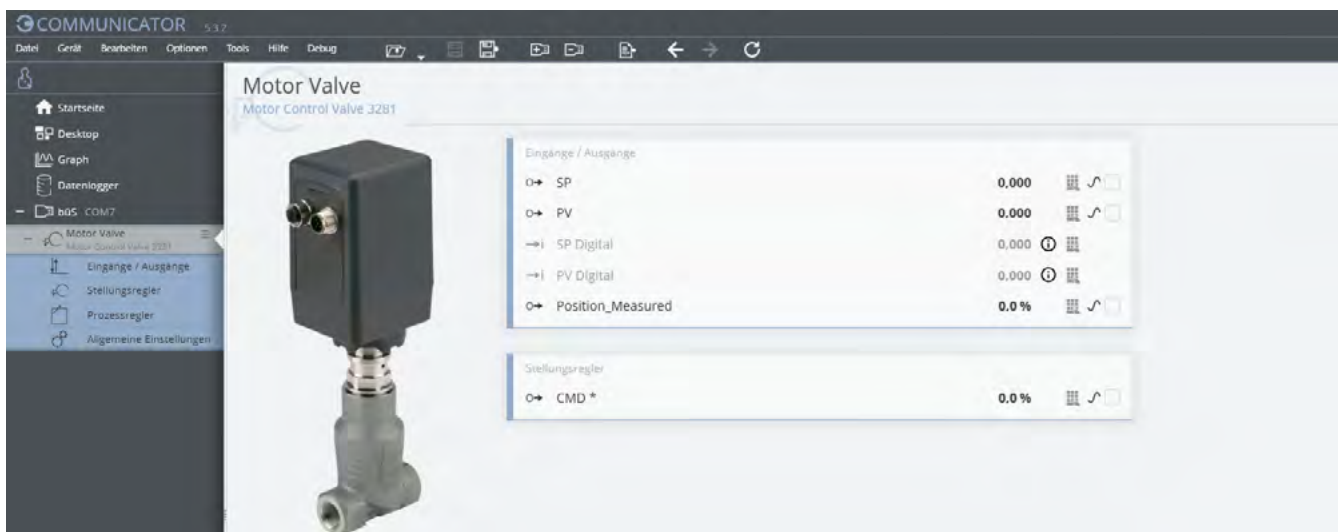
- Eine Einstellung des Ventils durch den Bürkert Communicator ist nur mit den Varianten Stellungsregler oder Prozessregler möglich.
- Die zugehörige Kommunikations-Software kann unter **Typ 8920** ▶ heruntergeladen werden.

Der Bürkert Communicator ist das wichtigste Software-Tool der Geräteplattform EDIP (Efficient Device Integration Platform). Die umfangreichen Features dieses universellen Tools erleichtern die Konfiguration und Parametrierung aller Geräte, die mit der digitalen CANopen-basierten Schnittstelle ausgestattet sind.

Der Bürkert Communicator bietet dem Nutzer einen vollständigen Überblick über alle zyklischen Prozesswerte sowie azyklischer Diagnose-daten. Die integrierte graphische Programmierumgebung ermöglicht die Erstellung von Steuerungsfunktionen für dezentrale Sub-Systeme. Die Verbindung zum PC kann über ein USB-büS-Interface-Set hergestellt werden. Dieses ist als Zubehör (siehe „9.5. Bestelltabelle Zubehör“ auf Seite 20) erhältlich.

Der Bürkert Communicator ermöglicht:

- Konfiguration, Parametrierung und Diagnose von EDIP-Geräten / Netzwerken
- Einfache und komfortable Zuordnung (Mapping) von zyklischen Werten
- Graphische Darstellung von Prozesswerten
- Firmware Update der angeschlossenen EDIP-Geräte
- Sichern und Wiederherstellen von Gerätekonfigurationen



DTS 1000551383 DE Version: R Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.03.2026


8.3. Verbindung Typ 3281 mit Software Bürkert Communicator

Die Schnittstelle zum Bürkert Communicator basiert auf CANopen. Eine entsprechende Bus-Terminierung ist zwingend erforderlich. Zur Verbindung des Motorventils mit dem Software-Tool Bürkert Communicator wird ein bÜS-Stick benötigt. Die USB-bÜS-Interface-Sets enthalten das notwendige Zubehör.

- Varianten mit bÜS/CANopen-Kommunikationsschnittstelle:
 - Aktivieren Sie den zuschaltbaren Abschlusswiderstand am bÜS-Stick. Ausnahme: Wenn das Gerät bereits in einem ordentlich terminierten Bus-Netzwerk integriert ist, darf dieser Abschlusswiderstand nicht zugeschaltet werden.
 - Der Anschluss erfolgt direkt über den 5-poligen M12-Stecker (USB-bÜS-Interface-Set 1 enthält das notwendige Zubehör).
- Varianten mit Normsignal-Schnittstellen:
 - Aktivieren Sie den zuschaltbaren Abschlusswiderstand am bÜS-Stick.
 - Der Anschluss erfolgt über den 8-poligen M12-Stecker am Gerät (USB-bÜS-Interface-Set 1 + bÜS-Adapter; 8-polige M12-Buchse auf 5-poligen M12-Stecker enthalten das notwendige Zubehör).

9. Bestellinformationen

9.1. 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](#)

9.2. Empfehlung bezüglich der Produktauswahl

Hinweis:

- Die Auslegung der Sitzgröße ist bei Proportionalventilen für die einwandfreie Funktion innerhalb der Applikation sehr wichtig. Die Sitzgröße ist so zu wählen, dass einerseits der gewünschte Durchflussbereich erreicht wird und andererseits bei voll geöffnetem Ventil ein ausreichender Teil des Gesamtdruckabfalls über dem Ventil erfolgt.
- Richtwert: Druckabfall des Ventils > 25 % des Gesamt-Druckabfalls
- Lassen Sie sich bereits in der Planungsphase durch Bürkert-Ingenieure beraten.

9.3. Bürkert Produktfilter



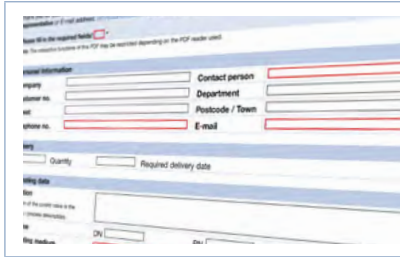
Bürkert Produktfilter – Schnell zum passenden Produkt

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](#)

DTS 1000551383 DE Version: R Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.03.2026

9.4. Bürkert Produktanfrage-Formular



Bürkert Produktanfrage-Formular – Ihre Anfrage schnell und kompakt

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

[Jetzt Formular ausfüllen](#)

9.5. Bestelltabelle Zubehör

Zubehör Allgemein

Beschreibung	Artikel-Nr.
Netzteil Phoenix Class2 (Typ 1573), 85...240 V AC/24 V DC, 1,25 A, NEC Class 2 (UL 1310)	772438
Netzteil für Normschiene (Typ 1573), 100...240 V AC/24 V DC, 1 A, NEC Class 2 (UL 1310)	772361
Netzteil für Normschiene (Typ 1573), 100...240 V AC/24 V DC, 2 A, NEC Class 2 (UL 1310)	772362
Netzteil für Normschiene (Typ 1573), 100...240 V AC/24 V DC, 3,8 A, NEC Class 2 (UL 60950 - 1)	772898
Puffer-Modul (Typ 1573) für Sicherheitsstellung bei Stromausfall	773440

Zubehör Kabel

Beschreibung	Artikel-Nr.
M12-Rundbuchse mit Kabel, 8-polig, Kabellänge: 2 m, konfektioniertes Kabel für Ein- und Ausgangssignale (für Analogvariante)	919061
M12-Rundbuchse mit Kabel, 8-polig, Kabellänge: 2 m, konfektioniertes geschirmtes Kabel für Ein- und Ausgangssignale (für Analogvariante)	918991
M12-Kabel abgeschirmt, 5-polig, Kabellänge: 2 m, konfektioniertes geschirmtes Kabel für Eingangssignale Prozesswert (nur bei Variante mit analogem/digitalem Prozessregler)	559177

Zubehör Bürkert

Hinweis:

- Für den Anschluss an ein bÜS/CANopen-Netzwerk siehe „Zusatzanleitung | Verkabelungsleitfaden bÜS/EDIP“ auf unserer Website unter „Bedienungsanleitung“, **Typ 3281** ▶.
- Ausführliche Zubehörtabellen finden sich in dem Verkabelungsleitfaden „Zusatzanleitung | Verkabelungsleitfaden bÜS/EDIP“ auf unserer Website unter „Bedienungsanleitung“, **Typ 3281** ▶.
- Nur verwendbar bei Stellungs- und Prozessreglervariante

Beschreibung	Artikel-Nr.
Software Bürkert Communicator	Typ 8920 ▶
bÜS-Adapter, M12-Buchse, 8-polig auf M12-Stecker, 5-polig (für bÜS-Stick-Anschluss)	773286
USB-bÜS-Interface-Set 1 (Typ 8923) zum Verbinden mit der Software Bürkert Communicator: inklusive Anschlusskabel (M12 und Micro-USB), Stick mit integriertem Abschlusswiderstand, Spannungsversorgung und Software	772426
USB-bÜS-Interface-Set 2 (Typ 8923) zum Verbinden mit der Software Bürkert Communicator: inklusive bÜS-Stick, Anschlusskabel auf M12-Stecker, Anschlusskabel M12 auf Micro-USB für die bÜS-Serviceschnittstelle und Y-Verteiler, Kabellänge: 0,7 m	772551

DTS 1000551383 DE Version: R Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.03.2026