



# Direktwirkendes 2-Wege-Basic-Proportionalventil

- · Hohe Dynamik
- Nennweitenbereich DN 0,8...4 mm
- Guter Stellbereich
- Optional: Explosionsgeschützte Spule







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

#### Kombinierbar mit



# Typ 8605

PWM-Ansteuerelektronik für elektromagnetische Proportionalventile



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



Typ 8611 eCONTROL - Universalregler

#### Typ-Beschreibung

Das äußerst kompakte Proportionalventil Typ 2863 ist bis Nennweite 4 mm verfügbar und basiert auf der höherwertigeren Standardvariante des Typs 2873. Es dient als Stellglied in geschlossenen Prozessregelkreisen (Druck, Durchfluss, Temperatur, etc.).

Gegenüber der Standardausführung weist das Ventil im Wesentlichen eine einfachere Innenkonstruktion auf, Montage- und Prüfaufwand sind optimiert, so dass höhere Losgrößen für Großserienanwendungen in einer kürzeren Zeit bedient werden können.



# Inhaltsverzeichnis

1.	Allge	emeine technische Daten	3
2.	Scha	altungsfunktionen	3
	00	unungorumnonon	
3.	Zula	ssungen und Konformitäten	4
	3.1.	Allgemeine Hinweise	
	3.1.	Konformität	
	3.3.	Normen	
	3.4.	Explosionsschutz	
4.	Werl	kstoffe	4
	4.1.	Bürkert resistApp	4
5.	Abm	nessungen	5
	5.1.	Gewindeausführung	5
	5.2.	Flanschausführung	
	5.3.	ATEX-Ausführung	
^			-
6.	Leisi	tungsbeschreibungen	7
	6.1.	Durchflusseigenschaften	
		Bestimmung des K <sub>v</sub> -Wertes	
	6.2.	Beispielhafte Kennlinie eines Proportionalventils	8
7.	Prod	duktbetrieb	8
	7.1.	Ansteuerung	8
8.	Best	tellinformationen	9
	8.1.	Bürkert eShop	9
	8.2.	Empfehlung bezüglich der Produktauswahl	9
	8.3.	Bürkert Produktfilter	9
	8.4.	Bürkert Produktanfrage-Formular	9
	8.5.	Bestelltabelle	10
		Standardausführung	
		ATEX/IECEx-Ausführung	
	8.6.	Bestelltabelle Zubehör	
		Gerätesteckdose Typ 2518, Steckerform A gemäß DIN EN 175301 - 803	
		Ansteuerelektronik Typ 8605 für Proportionalventile	11



# 1. Allgemeine technische Daten

Produkteigenschaften	
Abmessungen	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel "5. Abmessungen" auf Seite 5.
Werkstoff	
Dichtung	FKM, EPDM
Gehäuse	Messing, Edelstahl
Schaltungsfunktion	A
3	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel "2. Schaltungsfunktionen" auf Seite 3.
Leistungsdaten	
Typische Werte des Stellverha	Itens 1.)
Hysterese	<5%
Wiederholgenauigkeit	<1% v. E. <sup>2)</sup>
Ansprechempfindlichkeit	<1% v. E. <sup>2)</sup>
Stellbereich	1:25
Stellzeit (1090%)	<20 ms
Druckbereich <sup>3.)</sup>	016 bar
Nennbetriebsart	Dauerbetrieb 100 % ED
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	24 V/DC (12 V auf Anfrage)
Leistungsaufnahme	Max. 9 W
Maximaler Spulenstrom 4.)	420 mA (bei 9 W und 24 V-Spule)
PWM-Frequenz 5.)	400 Hz
Mediendaten	
Betriebsmedium	Neutrale Gase, Flüssigkeiten auf Anfrage
Mediumstemperatur	-10 °C+90 °C (bei FKM) -30 °C+90 °C (bei EPDM)
Viskosität	Max. 21 mm <sup>2</sup> /s (21 cSt)
Prozess-/Leitungsanschluss &	Kommunikation
Elektrischer Anschluss	Steckerfahnen gemäß DIN EN 175301 - 803 Form A für Gerätesteckdose <b>Typ 2518</b> ▶. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel "Gerätesteckdose <b>Typ 2518</b> , Steckerform A gemäß DIN EN 175301 - 803" auf Seite 11.
Leitungsanschluss	Flansch, G 1/4, NPT 1/8, NPT 1/4
Zulassungen und Konformitäte	
Schutzart	IP65
Explosionsschutz	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel "3.4. Explosionsschutz" auf Seite 4.
Umgebung und Installation	
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise Antrieb nach oben
Umgebungstemperatur	Max. +55 °C

- 1.) Die Kennwerte des Stellverhaltens hängen von den Einsatzbedingungen ab.
- 2.) Bei Durchflussmessung
- ${\it 3.)}\ Druckangabe: \"{U}berdruck\ zum\ Atmosph\"{a}rendruck,\ nennweitenabh\"{a}ngig,\ Dichthalte-\ oder\ auch\ Nenndruck$
- 4.) Maximalwert: Wert ist abhängig vom Betriebsdruck
- 5.) PWM: Pulsweitenmodulation

# 2. Schaltungsfunktionen

Symbol	Beschreibung
12 (A) T (P)	Wirkungsweise A (WW A) 2/2-Wege-Magnet-Proportionalregelventil Direktwirkend In Ruhestellung geschlossen



## 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 Geräteausführungen 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

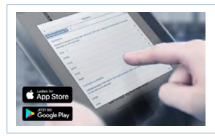
Die angewandten Normen, mit denen die Konformität mit den EU-Richtlinien nachgewiesen wird, sind in der EU-Baumusterprüfbescheinigung und/oder der EU-Konformitätserklärung nachzulesen.

#### 3.4. Explosionsschutz

# Deschreibung Optional: Explosionsschutz Als Kategorie-2-Gerät geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22 (optional). ATEX: EPS 16 ATEX 1 121 X II 2 G Ex mb IIC T4...T5 Gb II 2 D Ex mb IIIC T130 °C Db IECEx: IECEx EPS 16.0053X Ex mb IIC T4...T5 Gb

#### 4. Werkstoffe

#### 4.1. Bürkert resistApp



Ex mb IIIC T130 °C Db

## 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 | 11

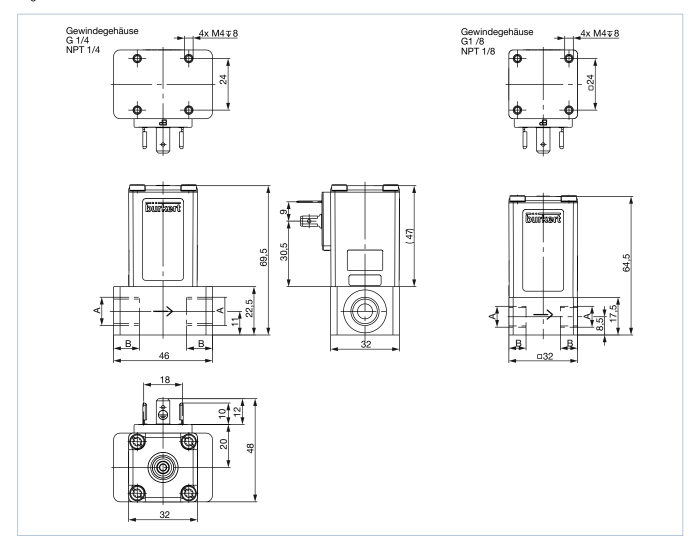


# 5. Abmessungen

## 5.1. Gewindeausführung

## Hinweis:

Angaben in mm



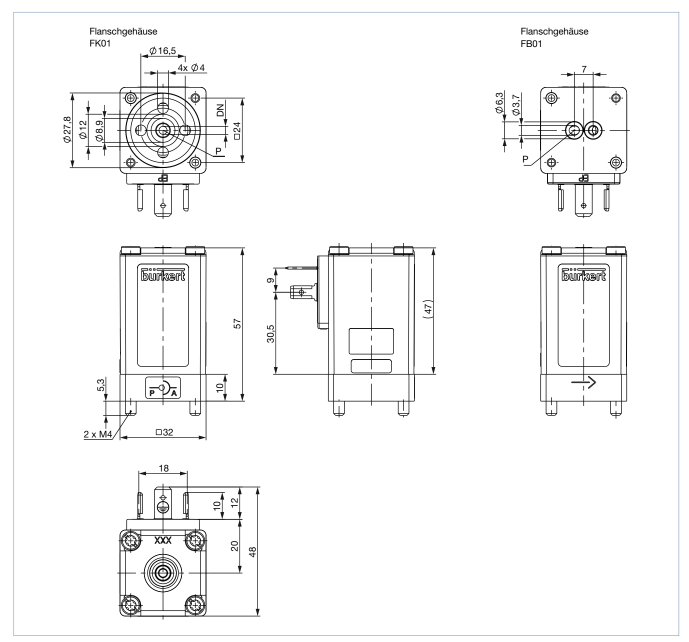
Leitungsanschluss	Α	В
Gewinde	G 1/4	12
	G 1/8	8
	NPT 1/4	10
	NPT 1/8	7



# 5.2. Flanschausführung

# Hinweis:

Angaben in mm

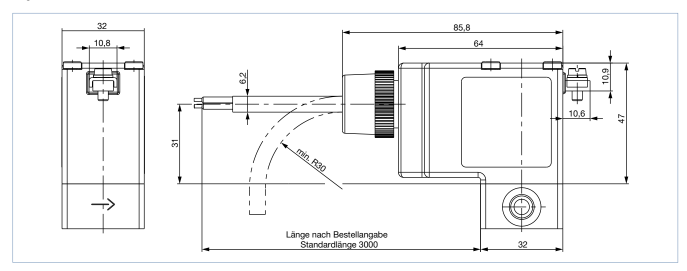




## 5.3. ATEX-Ausführung

#### Hinweis:

Angaben in mm



# 6. Leistungsbeschreibungen

# 6.1. Durchflusseigenschaften

# Bestimmung des K<sub>v</sub>-Wertes

Druckabfall	K <sub>v</sub> -Wert für Flüssigkeiten [m³/h]	K <sub>v</sub> -Wert für Gase [m³/h]
Unterkritisch $p_2 > \frac{p_1}{2}$	$= Q \sqrt{\frac{\rho}{1000 \Delta p}}$	$=\frac{\mathbf{Q}_{N}}{514}\sqrt{\frac{T_{1}\rho_{N}}{p_{2}\Delta p}}$
	$= Q \sqrt{\frac{\rho}{1000 \Delta p}}$	$=\frac{Q_{_N}}{257p_{_1}}\sqrt{T_{_1}\rho_{_N}}$

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



#### 6.2. Beispielhafte Kennlinie eines Proportionalventils

#### **Hinweis:**

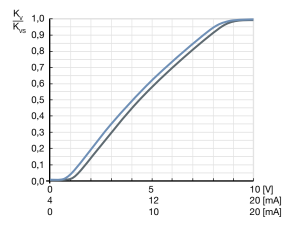
Die Auslegung der Nennweite ist bei Proportionalventilen für die einwandfreie Funktion innerhalb der Applikation sehr wichtig. Die Nennweite ist so zu wählen, dass einerseits der gewünschte Durchflussbereich erreicht wird und andererseits bei voll geöffnetem Ventil ein ausreichender Teil des Gesamtdruckabfalls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

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

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

Überschreitet der Differenzdruck (Differenz zwischen Eingangs- und Ausgangsdruck) wiederum den Wert des halben Nenndruckes kann es zu Kennlinienunstetigkeiten kommen.

Lassen Sie sich bereits in der Planungsphase durch unsere Bürkert-Ingenieure beraten.



#### 7. Produktbetrieb

#### 7.1. Ansteuerung

Die Ansteuerung erfolgt über ein PWM-Signal (Pulsweitenmodulation). Das Tastverhältnis des PWM-Signals bestimmt den Spulenstrom und damit auch die Position des Betätigungsankers.

Die Ansteuerelektronik Typ 8605 von Bürkert (siehe Datenblatt **Typ 8605**) wandelt ein analoges Sollwertsignal in ein dem Ventiltyp entsprechendes PWM-Signal (Pulsweitenmodulation) und bietet weitere Funktionen wie Temperaturkompensation (Spulenerwärmung), Rampenfunktion oder Anpassung des min. und max. Tastverhältnisses/Spulenstromes an den Stellbereich.

Beachten Sie auch die Auslegungshinweise für ein solches Stellventil im Kapitel "6.2. Beispielhafte Kennlinie eines Proportionalventils" auf Seite 8.



#### 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. Empfehlung bezüglich der Produktauswahl

#### Hinweis:

- Benutzen Sie für die Angaben zur Geräteauslegung das Produktanfrage-Formular (siehe "8.4. Bürkert Produktanfrage-Formular" auf Seite 9) und senden Sie es uns nach dem Ausfüllen zu.
- Beachten Sie bezüglich der Produktauswahl das Kapitel "6.2. Beispielhafte Kennlinie eines Proportionalventils" auf Seite 8.

#### 8.3. 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

### 8.4. 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



#### 8.5. Bestelltabelle

#### Standardausführung

#### Hinweis:

- Alle Ventile werden mit FKM-Dichtungen geliefert.
- Beachten Sie, dass die Gerätesteckdose separat bestellt werden muss, siehe "Gerätesteckdose Typ 2518, Steckerform A gemäß DIN EN 175301-803" auf Seite 11 oder separates Datenblatt für Typ 2518 ▶.

Wirkungsweise	Leitungs- anschluss <sup>1.)</sup>	Nennweite	K <sub>vs</sub> -Wert Wasser <sup>2.)</sup>	Nenndruck 3.)	Artikel-Nr. Messing-	Artikel-Nr. Edelstahl-
		[mm]	[m³/h]	[bar]	gehäuse	gehäuse
WW A	G 1/8	0,8	0,018	16	275060 🖼	275063 🛱
2/2-Wege-Magnet-	G 1/8	1,2	0,040	12	249140 📜	275064 📜
Proportionalregelventil Direktwirkend	G 1/8	1,5	0,060	10	249141 ≔	275065 📜
In Ruhestellung geschlossen	G 1/8	2,0	0,100	8	254182 ≒	275066 📜
13 (A)	G 1/4		0,100	8	255699 ≒	276517 🖼
2 (A)	G 1/4	2,5	0,150	5	275061 ™	275067 🖼
1 (P)	G 1/4	3,0	0,220	3,5	275062 ≒	275068 🛱
,	G 1/4	4,0	0,320	2	251831 ∖≕	255700 🖼

- 1.) NPT und Flansch auf Anfrage
- 2.) Messung bei + 20 °C, 1 bar Druckdifferenz über dem voll geöffneten Ventil
- 3.) Druckangabe: Überdruck zum Atmosphärendruck

#### ATEX/IECEx-Ausführung

#### Hinweis:

- Alle Ventile werden mit FKM-Dichtungen geliefert.
- ATEX-Ausführungen werden mit einem 3 m-Anschlusskabel geliefert.
- Weitere Informationen zu den ATEX- und IECEx-Zulassungen entnehmen Sie dem Kapitel "3. Zulassungen und Konformitäten" auf Seite 4.
- Benutzen Sie für die Angaben zur Geräteauslegung das Produktanfrage-Formular (siehe "8.4. Bürkert Produktanfrage-Formular" auf Seite 10) und senden Sie es uns nach dem Ausfüllen zu.

Wirkungsweise	Leitungs- anschluss 1.)	Nennweite	K <sub>vs</sub> -Wert Wasser <sup>2.)</sup>	Nenndruck 3.)	Artikel-Nr. Messing-	Artikel-Nr. Edelstahl-
		[mm]	[m³/h]	[bar]	gehäuse	gehäuse
WW A	G 1/8	0,8	0,018	8	343042 🖼	a. A.
/2-Wege-Magnet-	G 1/8	1,2	0,040	6	343044 🖼	a. A.
Proportionalregelventil Direktwirkend	G 1/8	1,5	0,060	6	337721 ≒	a. A.
In Ruhestellung geschlossen	G 1/8	2,0	0,100	6	310840 🖼	a. A.
12 (4)	G 1/4	2,5	0,150	2,5	343045 🛒	a. A.
2 (A)	G 1/4	3,0	0,220	2	343047 🖼	a. A.
11 (P)	G 1/4	4,0	0,320	1	343049 ≒	a. A.

- a. A. = auf Anfrage
- 1.) NPT und Flansch auf Anfrage
- 2.) Messung bei +20 °C, 1 bar Druckdifferenz über dem voll geöffneten Ventil
- 3.) Druckangabe: Überdruck zum Atmosphärendruck

	Weitere Versionen auf Anfrage					
部語	Werkstoff Andere Dichtwerkstoffe		Analyse Sauerstoffausführung, Teile öl-, fett- und silikonfrei			
N N	Zulassung Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel "3. Zulassungen und Konformitäten" auf Seite 4.		Nennweite Angepasste Ventilnennweite			
	Spule Andere Spulenleistung Spezifische, leistungsarme Einstellung für niedrigere Drücke Andere Betriebsspannung					

10 | 11

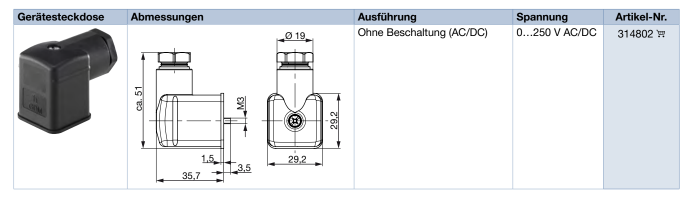


#### 8.6. Bestelltabelle Zubehör

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

#### Hinweis:

- Angaben in mm
- Für weitere Ausführungen siehe Datenblatt Typ 2518 .



## Ansteuerelektronik Typ 8605 für Proportionalventile

#### Hinweis

Weitere Informationen zur Ansteuerelektronik entnehmen Sie dem Datenblatt für Typ 8605 ▶.

Ansteuerelektronik	Ausführung	Max. Spulen- strombereich	Spannung		Artikel-Nr.
		[mA]	24 V/DC	12 V/DC	
	Gerätesteckdose mit PG-Durchführung	2001000	a. A.	a. A.	316530 🖼
	Gerätesteckdose mit M12-Anschluss	2001000	a. A.	a. A.	316528 🖼
	Gerätesteckdose mit PG-Durchführung	5002000	_	a. A.	316529 🖼
A C V	Gerätesteckdose mit M12-Anschluss	5002000	-	a. A.	316526 ≒
	Gerätesteckdose mit PG-Durchführung ohne Bedienteil	2001000	a. A.	a. A.	316521 🛱
	Gerätesteckdose mit M12-Anschluss ohne Bedienteil	2001000	a. A.	a. A.	316522 😾
	Gerätesteckdose mit PG-Durchführung ohne Bedienteil	5002000	_	a. A.	316523 🖼
8	Gerätesteckdose mit M12-Anschluss ohne Bedienteil	5002000	-	a. A.	316525 ∖≖
~	Hutschiene	2001000	a. A.	a. A.	316532 🛱
	Hutschiene	5002000	-	a. A.	316533 ≒

a. A. = auf Anfrage- = nicht erhältlich