



Hygienisches 2-Wege Faltenbalg-Regelventil

- Medientrennung durch PTFE-Faltenbalg
- Hygienisches und kompaktes Design
- Ideal für anspruchsvolle Regelaufgaben bei kleineren Durchflüssen
- Alle gängigen Leitungsanschlüsse bis DN 25 / NPS 1

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

Kombinierbar mit

	Typ 8880 Modularer Behälterdruckregler	▶
	Typ 2080 Pneumatisch betätigtes 2/2-Wege-Ventil mit Faltenbalg	▶
	Typ 2103 2/2-Wege-Membranventil mit pneumatischem Antrieb aus Edelstahl (Typ ELEMENT) für dezentrale Automatisierung	▶
	Typ 8098 FLOWave SAW-Durchflussmesser	▶
	Typ 8036 Inline-Durchflussmessgerät mit Flügelrad, ELEMENT Design	▶

Typ-Beschreibung

Das Faltenbalg-Regelventil Typ 2380 ist ein leistungsstarkes, pneumatisch betätigtes Prozessventil mit einem einfachwirkenden Antrieb und einem oben montierten Stellungsregler. Ein PTFE-Faltenbalg garantiert eine vollständige Trennung zwischen dem Medium und dem Stellantrieb und erhöht damit Lebensdauer und Zuverlässigkeit. Dieses Ventil ist sowohl für hygienische als auch für aggressive Bedingungen ausgelegt und lässt sich leicht reinigen. In Verbindung mit den bewährten Stellungsreglern des Typs 869x und integriertem Regelkegel mit linearer Kennlinie bewältigt es auch anspruchsvolle Regelaufgaben. Dabei gewährleisten die platzsparenden Antriebe mit geringem internen Volumen hervorragende Reaktionszeiten. Alternativ kann dieses Ventilprinzip auch in kundenspezifischen Blocklösungen wie z. B. Druckregelsystemen Typ 8880 eingesetzt werden.

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine technische Daten	3
2. Produktvarianten	4
2.1. Faltenbalg-Regelventil mit Kompaktantrieb.....	4
2.2. Faltenbalg-Regelventil mit ELEMENT-Antrieb.....	4
3. Steuerfunktionen	5
4. Zulassungen und Konformitäten	6
4.1. Allgemeine Hinweise.....	6
4.2. Konformität	6
4.3. Normen.....	6
4.4. Explosionsschutz.....	6
4.5. Lebensmittel und Getränke/Hygiene	6
4.6. Sonstige.....	6
TA Luft.....	6
5. Werkstoffe	7
5.1. Bürkert resistApp.....	7
5.2. Werkstoffangaben	7
6. Abmessungen	8
6.1. Kombinationen von Regler, Antrieb und Ventilgehäuse.....	8
Kompaktantrieb mit Regler	8
Gehäuse	9
ELEMENT-Antrieb mit Regler.....	10
Gehäuse	10
7. Leistungsbeschreibungen	11
7.1. Fluidische Daten	11
Durchflusseigenschaften	11
Durchflussskennlinie und K_v -Werte (typische Werte).....	11
8. Produktinstallation	12
8.1. Einbaulage für Selbstentleerung.....	12
8.2. Entlastungsbohrung.....	12
9. Produktzubehör	13
10. Vernetzung und Kombination mit anderen Bürkert-Produkten	15
11. Bestellinformationen	16
11.1. Bürkert eShop	16
11.2. Bürkert-Produktfilter	16
11.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular.....	16
11.4. Bestelltabelle Zubehör.....	16
Ersatzteilsatz	16

DTS 1000275316 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 22.01.2026

1. Allgemeine technische Daten

Produkteigenschaften	
Abmessungen	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „6. Abmessungen“ auf Seite 8.
Werkstoff	
Bauart	Hygienisches Faltenbalg-Geradsitz-Regelventil mit Stellungs- oder Prozessregler
Reglervariante	Stellungsregler oder Prozessregler je nach verwendetem Typ 869X
Anströmung	Je nach Produktvariante
Sicherheitsstellung bei Energieausfall	Geschlossen (Steuerfunktion A), geöffnet (Steuerfunktion B)
Standardoberflächengüte	Innen elektropoliert: Ra ≤ 0,38 µm (ASME BPE SF4/DIN HE4)
Leistungsdaten	
Betriebsdruck	- 0,99 bar(g)...6 bar(g)
Steuerdruck	5,5 bar(g)...7 bar(g)
Sitzleckage	Klasse VI (DIN EN 60534 - 4)
Steuerluftanschluss	Gewinde G 1/8
K _{vs} -Werte	0,05 m³/h...6,2 m³/h
Betriebskennlinie	Linear
Theoretisches Stellverhältnis	20:1
Elektrische Daten	
Je nach verwendetem Stellungsregler Typ 869X	
Mediendaten	
Medien	Gase und Flüssigkeiten (hochrein, steril, verschmutzt, aggressiv, abrasiv oder auch hochviskos), Dampf (für Sterilisation) (siehe Beständigkeitstabelle ▶)
Mediumstemperatur	0 °C...80 °C Dampfsterilisation + 134 °C für 60 min bei Umgebungstemperatur max. + 40 °C, Dampfsterilisation + 150 °C für 30 min bei Umgebungstemperatur max. + 35 °C
Steuermedium	Luft oder neutrale Gase (DIN ISO 8573 - 1: Staub Qualitätsklasse 7, Wasser Q.-Kl. 3, Öl Q.-Kl. X)
Produktanschlüsse	
Leitungsanschluss	
Nennweite	DN 08...25, NPS 1/4...1
Schweißanschluss	DIN EN ISO 1127 / ISO 4200 / DIN 11866 Reihe B DIN 11850 - 2 / DIN 11866 Reihe A ASME BPE / DIN 11866 Reihe C
Clamp-Anschluss	DIN 32676 Reihe A (Rohr DIN 11850 2) DIN 32676 Reihe B (Rohr ISO 4200) ASME BPE
Elektrische Anschlüsse	Je nach verwendetem Typ 869X
Zulassungen und Konformitäten	
Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „2. Produktvarianten“ auf Seite 4.	
Umgebung und Installation	
Einbaulage	Siehe „8. Produktinstallation“ auf Seite 12
Umgebungstemperatur	- 10...+ 55 °C
Schutzart	IP65/IP67 gemäß EN 60529

2. Produktvarianten

2.1. Faltenbalg-Regelventil mit Kompaktantrieb

Typ 2380-LA	Produkteigenschaften	
	Nennweite (Leistungsanschluss)	DN 8...20, NPS 1/4...3/4
	Antriebsgröße	A (Ø 28 mm)
	Anströmung	Mit Schließrichtung (über Sitz)

2.2. Faltenbalg-Regelventil mit ELEMENT-Antrieb

Typ 2380-LB	Produkteigenschaften	
	Nennweite (Leistungsanschluss)	DN 20...25, NPS 3/4...1
	Antriebsgröße	70 mm (M)
	Anströmung	Gegen Schließrichtung (unter Sitz)

DTS 1000275316 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 22.01.2026

3. Steuerfunktionen

Steuerfunktion	Beschreibung
	<p>Steuerfunktion A (SF A) Pneumatisch betätigtes 2/2-Wege-Regelventil In Ruhestellung durch Federkraft geschlossen</p>
	<p>Steuerfunktion B (SF B) Pneumatisch betätigtes 2/2-Wege-Regelventil In Ruhestellung durch Federkraft geöffnet</p>

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

4.2. Konformität



Das Produkt ist konform zu den EU-Richtlinien entsprechend der EU-Konformitätserklärung. Dies schließt die folgenden Richtlinien mit ein:

- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU


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. Explosionsschutz

Zulassung	Beschreibung
 	<p>Gerät kann aus Ex-zugelassenen Einzelgeräten aufgebaut werden. Der Ventiltrieb ist als Kategorie- 2-Gerät geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22 (optional)</p> <p>ATEX: EPS 18 ATEX 2 008 X II 2G Ex h IIC T4...T2 Gb II 2D Ex h IIIC T135 °C...T300 °C Db</p> <p>IECEx: IECEx EPS 18.0007 X Ex h IIC T4...T2 Gb Ex h IIIC T135 °C...T300 °C Db</p> <p>Die verwendeten Stellungs- oder Prozessregler Typ 869X sind als Kategorie- 3-Gerät geeignet für Zone 2/22 (optional)</p>

4.5. 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.
USP	United States Pharmacopeial Convention (USP) Die Faltenbalge aus Advanced PTFE sind gemäß USP Class VI getestet.
	EG-Verordnung 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates (gültig für den variablen Code PL01, PL02) Alle medienberührten Werkstoffe sind konform zur EG-Verordnung 1935/2004/EC gemäß Herstellererklärung.

4.6. Sonstige

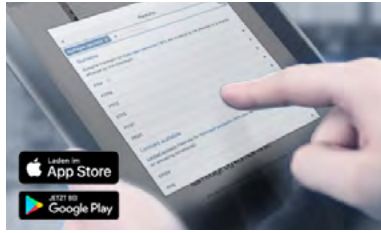
TA Luft

Konformität	Beschreibung
TA Luft	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (gültig für den variablen Code PM01)

DTS 1000275316 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 22.01.2026

5. Werkstoffe

5.1. Bürkert resistApp

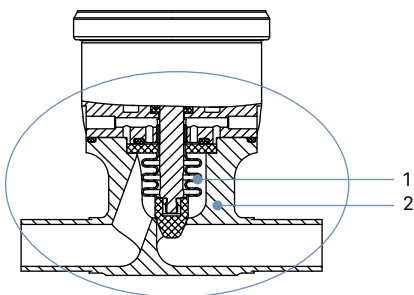
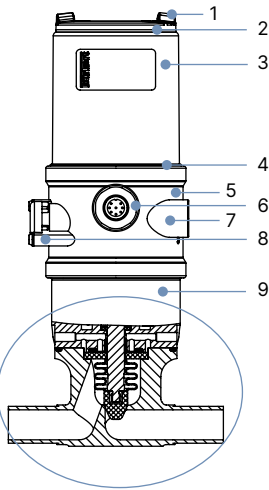


Bürkert resistApp – Beständigkeitstabelle

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



Durchflussrichtung
 → Kompaktantrieb
 ← ELEMENT Antrieb

Nr.	Element	Werkstoff
1	Haube	Polycarbonat
2	Dichtungen	EPDM
3	Gehäusemantel	Edelstahl
4	Dichtungen	EPDM
5	Reglergrundgehäuse	PPS
6	Steckverbinder M12	Edelstahl
7	Gewindeanschluss	Edelstahl
8	Alle Schrauben am Regler	Edelstahl
9	Kompaktantrieb ELEMENT-Antrieb	Edelstahl PPS mit Hülle aus Edelstahl

Nr.	Element	Werkstoff
1	Faltenbalg	Advanced PTFE
2	Ventilgehäuse	Edelstahl 1.4435 BN2

6. Abmessungen

6.1. Kombinationen von Regler, Antrieb und Ventilgehäuse

Hinweis:

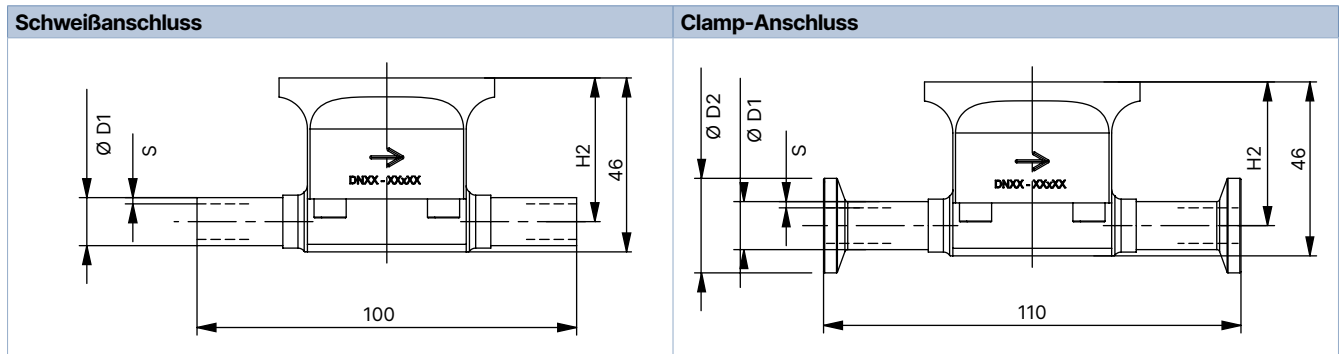
- Für weitere Informationen siehe das **Produktanfrage-Formular** „11.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 16.
- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben

Kompaktantrieb mit Regler

Typ 8692, 8693, 8694	Typ 8696
Stellungsregler	H1
Typ 8692	201
Typ 8693	201
Typ 8694	160
Typ 8696	156,5

DTS 1000275316 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 22.01.2026

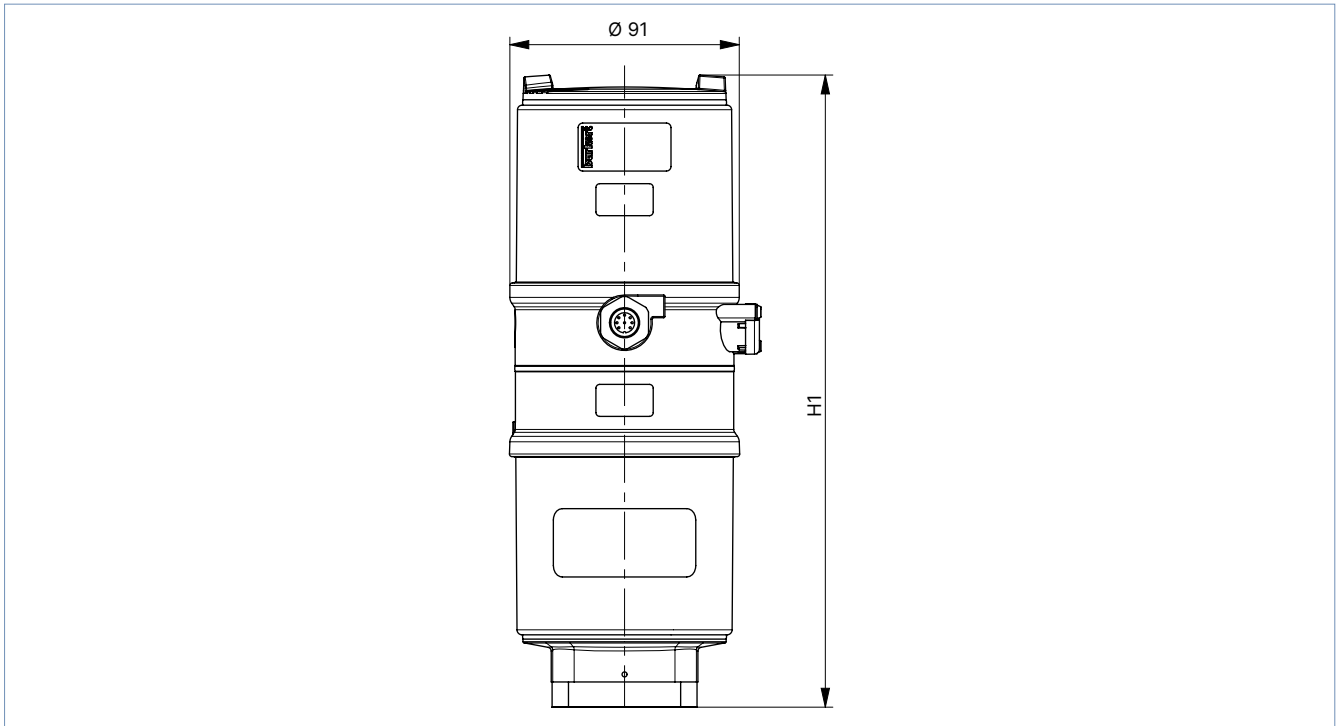
Gehäuse



Schweißanschluss				Clamp-Anschluss			
Anschlussnennweite (Rohr)	Ø D1	s	H2	Ø D1	s	Ø D2	H2
ASME BPE / DIN 11866 Reihe C				ASME BPE			
NPS 3/8	9,53	0,89	38,0	9,53	0,89	25,0	38,0
NPS 1/2	12,7	1,65	38,0	12,7	1,65	25,0	38,0
NPS 3/4	19,05	1,65	36,0	19,05	1,65	25,0	36,0
DIN 11850 - 2 / DIN 11866 Reihe A				DIN 32676 Reihe A (Rohr DIN 11850 - 2)			
DN 10	13	1,5	38,0	13	1,5	25,0	38,0
DN 15	19	1,5	36,0	19	1,5	34,0	36,0
DIN EN ISO 1127 / ISO 4200 / DIN 11866 Reihe B				DIN EN ISO 1127 / ISO 4200 / DIN 11866 Reihe B			
DN 8	13,5	1,6	38,0	13,5	1,6	25,0	38,0
DN 10	17,2	1,6	36,0	17,2	1,6	25,0	36,0

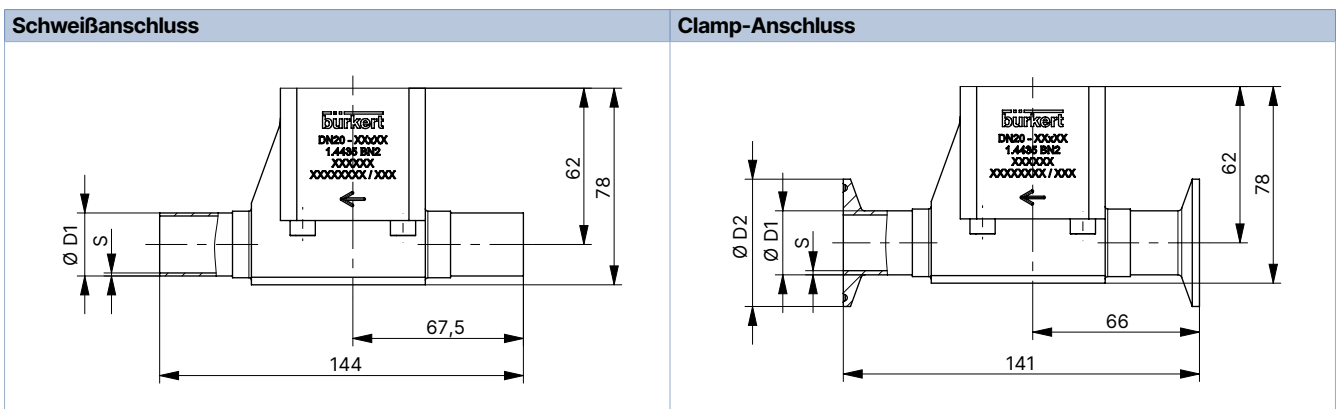
DTS 1000275316 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 22.01.2026

ELEMENT-Antrieb mit Regler



Stellungsregler	H1
Typ 8692	292
Typ 8693	292
Typ 8694	251

Gehäuse



Schweißanschluss			Clamp-Anschluss		
Nennweite (Rohr)	Ø D1	s	Ø D1	s	Ø D2
ASME BPE / DIN 11866 Reihe C			ASME BPE		
NPS 1	25,4	1,65	25,4	1,65	50,5
DIN 11850 - 2 / DIN 11866 Reihe A			DIN 32676 Reihe Reihe A (Rohr DIN 11850 - 2)		
DN 25	29	1,5	29	1,5	50,5
DIN EN ISO 1127 / ISO 4200 / DIN 11866 Reihe B			DIN EN ISO 1127 / ISO 4200 / DIN 11866 Reihe B		
DN 20	26,9	1,6	26,9	1,6	50,5

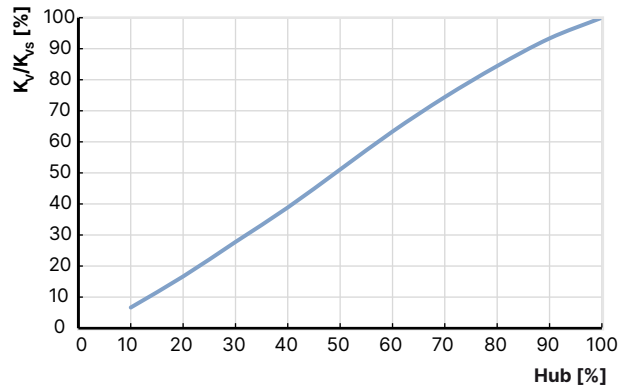
DTS 1000275316 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 22.01.2026

7. Leistungsbeschreibungen

7.1. Fluidische Daten

Durchflusseigenschaften

Linear, theoretisches Stellverhältnis (K_v/K_{vs}) 20:1



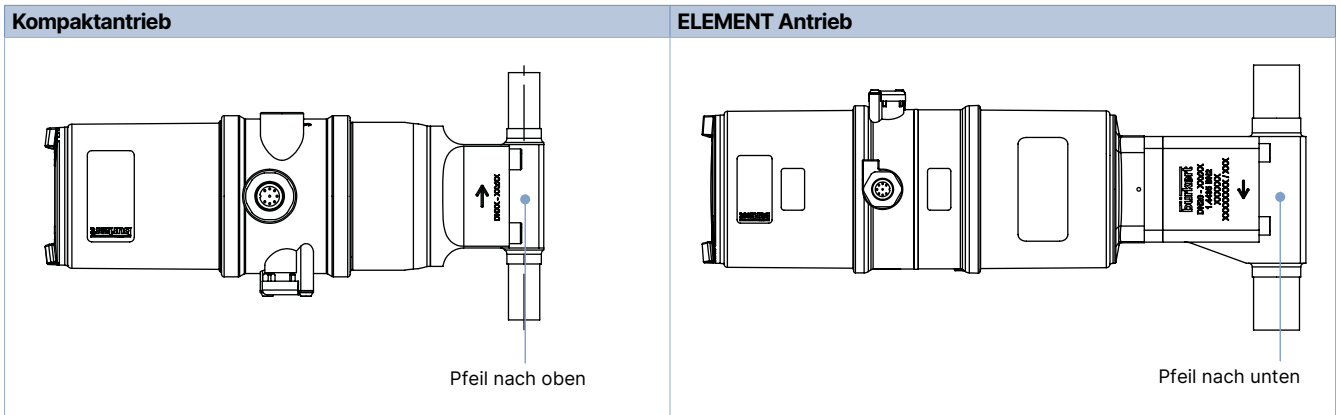
Durchflusskennlinie und K_v -Werte (typische Werte)

Nennweite (Rohr)		Antriebsgröße Ø mm	Sitzgröße	K_v -Wert Wasser bei Hub										K_{vs} -Wert
DN	NPS			5 %	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	
														[m³/h]
ASME BPE / DIN 11866 Reihe C														
10	3/8	28 (A)	1,5	–	0	0	0,001	0,002	0,007	0,012	0,018	0,028	0,040	0,05
			3	–	0,010	0,025	0,050	0,075	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22
			4	–	0,020	0,050	0,090	0,14	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,44
15	1/2	28 (A)	1,5	–	0	0	0,001	0,002	0,007	0,012	0,018	0,028	0,040	0,05
			3	–	0,010	0,025	0,050	0,075	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22
			4	–	0,020	0,050	0,090	0,14	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,44
20	3/4	28 (A)	8	–	0,10	0,30	0,50	0,65	0,80	0,95	1,1	1,2	1,3	1,4
			10	–	0,15	0,40	0,60	0,80	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8
25	1	70 (M)	15	0,050	0,13	0,35	0,65	1,1	1,5	2,0	2,6	3,3	4,2	5,0
			20	0,20	0,35	0,70	1,2	1,8	2,4	3,0	3,8	4,7	5,4	6,2
DIN 11850 - 2 / DIN 11866 Reihe A														
10	3/8	28 (A)	1,5	–	0	0	0,001	0,002	0,007	0,012	0,018	0,028	0,040	0,05
			3	–	0,010	0,025	0,050	0,075	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22
			4	–	0,020	0,050	0,090	0,14	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,44
15	1/2	28 (A)	8	–	0,10	0,30	0,50	0,65	0,80	0,95	1,1	1,2	1,3	1,4
			10	–	0,15	0,40	0,60	0,80	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8
			20	0,050	0,13	0,35	0,65	1,1	1,5	2,0	2,6	3,3	4,2	5,0
25	1	70 (M)	15	0,050	0,13	0,35	0,65	1,1	1,5	2,0	2,6	3,3	4,2	5,0
			20	0,20	0,35	0,70	1,2	1,8	2,4	3,0	3,8	4,7	5,4	6,2
DIN EN ISO 1127 / ISO 4200 / DIN 11866 Reihe B														
8	1/4	28 (A)	6	–	0,060	0,15	0,25	0,35	0,46	0,57	0,67	0,76	0,84	0,9
10	3/8	28 (A)	8	–	0,10	0,30	0,50	0,65	0,80	0,95	1,1	1,2	1,3	1,4
			10	–	0,15	0,40	0,60	0,80	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8
20	3/4	70 (M)	15	0,050	0,13	0,35	0,65	1,1	1,5	2,0	2,6	3,3	4,2	5,0
			20	0,20	0,35	0,70	1,2	1,8	2,4	3,0	3,8	4,7	5,4	6,2

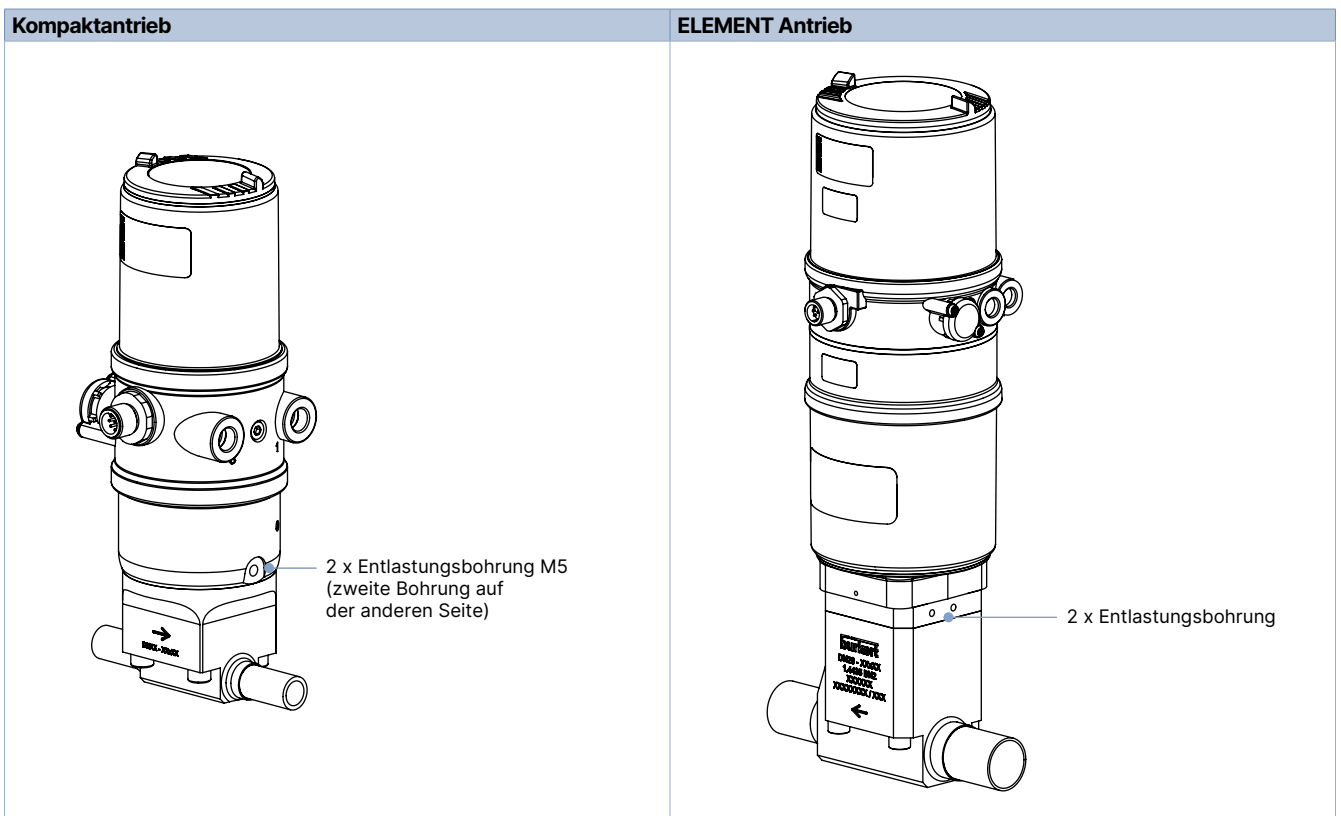
DTS 1000275316 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 22.01.2026

8. Produktinstallation

8.1. Einbaulage für Selbstentleerung



8.2. Entlastungsbohrung



DTS 1000275316 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 22.01.2026

9. Produktzubehör

Prozessregler TopControl

Typ 8693 ▶ Antriebsgröße Ø 70/90/130/225 mm



Der intelligente Prozessregler Typ 8693 ist für den integrierten Anbau an pneumatische Antriebe der Prozessregelventilreihen Typ 23xx/2103 und speziell für die Anforderungen hygienischer Prozessbedingungen konzipiert. Mit Hilfe der TUNE-Funktionen kann die Initialisierung des Stellungs- und Prozessregler automatisch erfolgen. Die leichte Bedienung und die Auswahl der Software-Zusatzfunktionen sowie die Parametrierung erfolgen über ein großes Grafikdisplay und eine Folientastatur. Die Gerätekonfiguration und -parametrierung kann auch bequem über eine PC-Schnittstelle mit Hilfe der Software Bürkert Communicator vorgenommen werden.

Eigenschaften

- Kontaktloser Positionssensor
- Universelles Stellsystem für einfach- und doppelwirkende Antriebe
- Hochdynamisches Stellsystem ohne internen Steuerluftverbrauch im ausgeregelten Zustand
- Integrierte Diagnosefunktionen zur Ventilüberwachung
- Automatische Initialisierung des Stellungs- und Prozessreglers mittels TUNE-Funktion
- Sicherstellung bei Ausfall der elektrischen oder pneumatischen Hilfsenergie
- PROFIBUS DPV1, EtherNet/IP, PROFINET, Modbus TCP, Bürkert-Systembus (büS)
- Kompaktes und robustes hygienisches Edelstahl-Design

Kundennutzen

- Schnelle und einfache Inbetriebnahme
- Intuitive und einfache Bedienung über Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und Folientastatur
- Hohe Anlagenverfügbarkeit durch erhöhte Antriebslebensdauer mittels Federkammerbelüftung
- Garantierte Zuverlässigkeit und planbare Wartung durch Ventilüberwachung und -diagnose
- Einfache Wartung und Prozessüberwachung

Positionierer TopControl

Typ 8692 ▶ Antriebsgröße Ø 70/90/130/225 mm





Der intelligente elektropneumatische Stellungsregler Typ 8692 ist für den integrierten Anbau an pneumatische Antriebe der Prozessregelventilreihen Typ 23xx/2103 und speziell für die Anforderungen hygienischer Prozessbedingungen konzipiert. Mittels TUNE-Funktionen kann die Initialisierung des Stellungsreglers automatisch erfolgen. Die leichte Bedienung und die Auswahl der umfangreichen Software-Zusatzfunktionen sowie die Parametrierung erfolgen über ein großes Grafikdisplay und eine Folientastatur. Die Gerätekonfiguration und -parametrierung kann auch bequem über eine PC-Schnittstelle mit Hilfe der Software Bürkert Communicator vorgenommen werden.

Eigenschaften

- Kontaktloser Positionssensor
- Universelles Stellsystem für einfach- und doppelwirkende Antriebe
- Hochdynamisches Stellsystem ohne internen Steuerluftverbrauch im ausgeregelten Zustand
- Integrierte Diagnosefunktionen zur Ventilüberwachung
- Automatische Initialisierung des Stellungsreglers mittels TUNE-Funktion
- Sicherstellung bei Ausfall der elektrischen oder pneumatischen Hilfsenergie
- PROFIBUS DPV1, EtherNet/IP, PROFINET, Modbus TCP, Bürkert-Systembus (büS)
- Kompaktes und robustes hygienisches Edelstahl-Design

Kundennutzen

- Schnelle und einfache Inbetriebnahme
- Intuitive und einfache Bedienung über Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und Folientastatur
- Hohe Anlagenverfügbarkeit durch erhöhte Antriebslebensdauer mittels Federkammerbelüftung
- Garantierte Zuverlässigkeit und planbare Wartung durch Ventilüberwachung und -diagnose

Positioner TopControl BASIC	
Typ 8694 ▶ Antriebsgröße Ø 70/90/130/225 mm	
	<p>Der kompakte Stellsregler Typ 8694/8696 ist für den integrierten Anbau an pneumatische Antriebe der Prozessregelventilreihen Typ 23xx/2103 und speziell für die Anforderungen hygienischer Prozessbedingungen konzipiert. Die Bedienung und Parametrierung werden über Taster und DIP-Schalter vorgenommen. Die Gerätekonfiguration und -parametrierung kann auch bequem über eine PC-Schnittstelle mit Hilfe der Bürkert-Software vorgenommen werden.</p> <p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontaktloser Positionsensor • Universelles Stellsystem für einfach- und doppelwirkende Antriebe • Hochdynamisches Stellsystem ohne internen Steuerluftverbrauch im ausgeregelten Zustand • AS-Interface, IO-Link, Bürkert-Systembus (büS) (nur Typ 8694) • Kompaktes und robustes hygienisches Edelstahl-Design
Typ 8696 ▶ Antriebsgröße Ø 50 mm	
	<p>Kundennutzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache und sichere Inbetriebnahme durch Teach-Funktion • Minimaler Platzbedarf in der Anlagenverrohrung für mehr Flexibilität in der Anlagengestaltung • Hohe Anlagenverfügbarkeit durch erhöhte Antriebslebensdauer mittels Federkammerbelüftung

DTS 1000275316 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 22.01.2026

10. Vernetzung und Kombination mit anderen Bürkert-Produkten

Das **Faltenbalg-Regelventil Typ 2380** ist eine Kombination eines Faltenbalgventils mit einem **Regler Typ 869x**.

Folgende Regler kommen in Frage:

- Digitaler elektropneumatischer **Stellungsregler Basic Typ 8696**
- Digitaler elektropneumatischer **Stellungsregler Basic Typ 8694**
- Digitaler elektropneumatischer **Stellungsregler Typ 8692**
- Digitaler elektropneumatischer **Stellungs- oder Prozessregler Type 8693**

Hinweis:

- Für die Konfigurierung der Ventilsysteme benutzen Sie bitte das **Produktanfrage-Formular „11.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 16**.
- Der Regler ist im Typ 2380 enthalten und muss nicht gesondert bestellt werden.

Beispiel:



DTS 1000275316 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 22.01.2026

11. Bestellinformationen

11.1. 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](#)

11.2. Bürkert-Produktfilter



Bürkert-Produktfilter – Schnell zum passenden Produkt

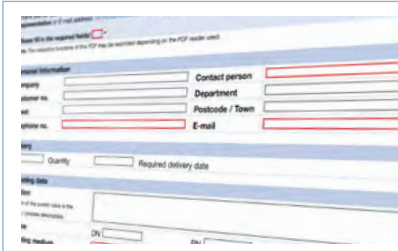
Sie möchten anhand Ihrer technischen Anforderungen einfach und bequem selektieren? Nutzen Sie den Bürkert-Produktfilter und finden Sie unseren passenden Artikel für Ihre Anwendung.

[Jetzt Produkte filtern](#)

11.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular

Hinweis:

In unserem Produkthanfrage-Formular finden Sie eine komplette Erläuterung unseres Spezifikationsschlüssels.



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](#)

11.4. Bestelltabelle Zubehör

Ersatzteilsatz

Beschreibung	Sitzgröße	Artikel-Nr.
Jedes Set enthält 1x Faltenbalg samt passender O-Ringe.	1,5	759879
	3	796530
	4	796531
	6	796532
	8	796533
	10	796534
	15	326232
	20	326234

DTS 1000275316 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 22.01.2026