



## 2/2-Wege-Membranventil mit handbetätigtem Antrieb (Basic)

- Ventilgehäuse und Membran in verschiedenen Werkstoffen und Varianten erhältlich
- Produktberührte Oberflächen von Ra ≤ 0.38 µm...1.6 µm (wahlweise elektropoliert)
- Verfügbar in allen gängigen Anschlussgrößen und -varianten



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

### Kombinierbar mit

	<b>Typ SV02</b> Membranen	▶
	<b>Typ 2973</b> 2/2-Wege-Membranventil mit handbetätigtem Antrieb (FullFunction)	▶
	<b>Typ 2934</b> T-Membranventil mit handbetätigtem Antrieb (Basic)	▶
	<b>Typ 2935</b> Tankboden-Membranventil mit handbetätigtem Antrieb (Basic)	▶
	<b>Typ 2103</b> 2/2-Wege-Membranventil mit pneumatischem Antrieb aus Edelstahl (Typ ELEMENT) für dezentrale Automatisierung	▶
	<b>Typ 8098</b> FLOWave SAW-Durchflussmesser	▶

### Typ-Beschreibung

Das handbetätigte Membranventil Typ 2933 besteht aus einem handbetätigten Antrieb, einer Membran und einem 2-Wege-Ventilgehäuse. Der Handantrieb mit Kunststoff- oder Edelstahlhandrad ist wahlweise mit einem Membransockel aus Edelstahl oder Kunststoff erhältlich und gewährleistet den Einsatz unter hygienischen oder aggressiven Umgebungsbedingungen. Die strömungsgünstigen und tottraumarmen Ventilgehäuse ermöglichen hohe Durchflusswerte und vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Das Ventilgehäuse und die Membran sind in allen gängigen Werkstoffen und Varianten erhältlich. Der Antrieb weist ein kompaktes, autoklavierbares Design auf und ist kompatibel zu allen anderen Bürkert Membranventilen. Eine explosionsgeschützte ATEX/IECEX-Gerätevariante ist verfügbar. Der Handantrieb ist mit einer integrierten optischen Stellungsanzeige, einer reproduzierbaren Hubskala und einer einstellbaren Schließbegrenzung ausgestattet. Optional kann der Handantrieb mit Sensoren für Stellungsrückmeldung ausgestattet werden.

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Allgemeine technische Daten</b>	<b>3</b>
<hr/>	
<b>2. Zulassungen und Konformitäten</b>	<b>4</b>
2.1. Allgemeine Hinweise.....	4
2.2. Konformität .....	4
2.3. Normen.....	4
2.4. Explosionsschutz.....	4
2.5. Lebensmittel und Getränke/Hygiene .....	5
2.6. Sonstige.....	5
<hr/>	
<b>3. Werkstoffe</b>	<b>6</b>
3.1. Bürkert resistApp.....	6
3.2. Werkstoffangaben.....	6
3.3. Beispiel für lieferbare Membranwerkstoffe.....	6
<hr/>	
<b>4. Abmessungen</b>	<b>7</b>
4.1. Handantrieb.....	7
Membrangröße 8...25 .....	7
Membrangröße 32...50.....	8
Membrangröße 65...100 .....	9
4.2. Ventilgehäuse aus Schmiedestahl (VS) mit Schweißanschluss.....	10
4.3. Ventilgehäuse aus Schmiedestahl (VS) mit Clamp-Anschluss .....	12
4.4. Rohrumformgehäuse (VP) mit Schweißanschluss .....	14
4.5. Rohrumformgehäuse (VP) mit Clamp-Anschluss .....	15
4.6. Rohrumformgehäuse (VP) mit Gewindeanschluss.....	16
4.7. Rohrumformgehäuse (VP) mit Flanschanschluss.....	17
4.8. Ventilgehäuse aus Guss (VG) mit Schweißanschluss.....	18
4.9. Ventilgehäuse aus Guss (VG) mit Clamp-Anschluss.....	20
4.10. Ventilgehäuse aus Kunststoff (PV, PP, PD) mit Klebe- und Schweißstutzen.....	21
4.11. Ventilgehäuse aus Kunststoff (PW, PV, PP, PD) mit Klebe- und Schweißmuffe.....	23
4.12. Ventilgehäuse aus Kunststoff (PV, PP, PD) mit Flanschanschluss.....	26
<hr/>	
<b>5. Leistungsbeschreibungen</b>	<b>28</b>
5.1. Durchflusseigenschaften .....	28
Ventilgehäuse aus Schmiedestahl (VS).....	28
Rohrumformgehäuse (VP).....	28
Ventilgehäuse aus Guss (VG) .....	29
Ventilgehäuse aus Kunststoff (PW, PV, PP, PD) .....	29
5.2. Mediumsdruck.....	29
5.3. Anziehdrehmoment des Handantriebs.....	30
5.4. Druck-Temperatur-Diagramm für Ventilgehäuse aus Kunststoff.....	30
<hr/>	
<b>6. Bestellinformationen</b>	<b>31</b>
6.1. Bürkert eShop .....	31
6.2. Bürkert-Produktfilter .....	31
6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular.....	31
6.4. Bestelltabelle Zubehör.....	31

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

# 1. Allgemeine technische Daten

Produkteigenschaften	
Abmessungen	Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „4. Abmessungen“ auf Seite 7.
<b>Werkstoff<sup>1)</sup></b>	
Ventilgehäuse aus Schmiedestahl (VS) <sup>1)</sup>	Geschmiedeter Edelstahl 1.4435 gemäß BN2 DIN EN 10222 - 5, F316L gemäß ASTM A182 / A182 m und 316L gemäß ASME BPE
Rohrformgehäuse (VP) <sup>1)</sup>	Edelstahlrohr 1.4435-BN2 / UNS S31603 (316L) gemäß DIN 11866, ASTM A269 / A270, DIN EN 10217 - 7 / 10216 - 5
Ventilgehäuse aus Guss (VG) <sup>1)</sup>	Edelstahl-Feinguss 1.4435 / 316L
Ventilgehäuse aus Kunststoff (PW, PV, PP, PD) <sup>1)</sup>	PVC-C, PVC-U, PP, PVDF
Membran	EPDM (AD) <sup>1)</sup> , PTFE/EPDM (EA) <sup>1)</sup> , Advanced PTFE/EPDM (EU) <sup>1)</sup> , Laminat aus GYLON® und EPDM (ER) <sup>1)</sup>
Antrieb (Membransockel/Handrad)	Edelstahl/PPS, PPS/PPS, Edelstahl/Edelstahl
Membrangröße	8...100
<b>Standardoberflächengüte<sup>2)</sup></b>	
Ventilgehäuse aus Schmiedestahl (VS) <sup>1)</sup>	Innen elektropoliert: Ra ≤ 0,38 µm (NO17) <sup>1)</sup> (ASME BPE SF4 / DIN HE4) (außen Schmiedeoberfläche elektropoliert) Innen mechanisch poliert: Ra ≤ 0,5 µm (NO14) <sup>1)</sup> (ASME BPE SF1) (außen Schmiedeoberfläche)
Rohrformgehäuse (VP) <sup>1)</sup>	Innen elektropoliert: Ra ≤ 0,38 µm (NO17) <sup>1)</sup> (ASME BPE SF4 / DIN HE4) (außen elektropoliert) Innen glasperlengestrahlt: Ra ≤ 1,6 µm (NO05) <sup>1)</sup> (außen glasperlengestrahlt: (NO01) <sup>1)</sup>
Ventilgehäuse aus Guss (VG) <sup>1)</sup>	Innen elektropoliert: Ra ≤ 0,6 µm (NO16) <sup>1)</sup> (ASME BPE SF6) (außen Gussoberfläche elektropoliert) Innen mechanisch poliert: Ra ≤ 0,76 µm (NO06) <sup>1)</sup> (ASME BPE SF3 / DIN H2) (außen Gussoberfläche)
Mediendaten	
Betriebsmedium	Neutrale Gase und Flüssigkeiten, hochreine, sterile, aggressive oder abrasive Medien (siehe <b>Beständigkeitstabelle</b> ▶)
<b>Mediumstemperatur</b>	
EPDM (AD) <sup>1)</sup>	-10...+143 °C (Dampfsterilisation +150 °C für 60 min)
PTFE/EPDM (EA) <sup>1)</sup>	-10...+130 °C (Dampfsterilisation +140 °C für 60 min)
Advanced PTFE/EPDM (EU) <sup>1)</sup>	-5...+143 °C (Dampfsterilisation +150 °C für 60 min)
Laminat aus GYLON® und EPDM (ER) <sup>1)</sup>	-5...+130 °C (Dampfsterilisation +140 °C für 60 min)
Produktanschlüsse	
<b>Leitungsanschluss<sup>2)</sup></b>	
Nennweite	DN 06...DN 100 (1/8"..."4")
<b>Ventilgehäuse aus Edelstahl<sup>3)</sup></b>	
Schweißanschluss <sup>2)</sup>	DIN EN ISO 1127 / ISO 4200 / DIN 11866 Reihe B DIN 11850 - 2 / DIN 11866 Reihe A / DIN EN 10357 Reihe A ASME BPE / DIN 11866 Reihe C
Clamp-Anschluss <sup>2)</sup>	DIN 32676 Reihe A (DIN-Rohr) DIN 32676 Reihe B (ISO-Rohr) ASME BPE
Umgebung und Installation	
Einbaulage	Siehe <b>Bedienungsanleitung Typ 2933</b> ▶
<b>Umgebungstemperatur: Antrieb (Membransockel/Handrad)</b>	
Edelstahl/PPS, PPS/PPS, Edelstahl/Edelstahl	-10...+130 °C (kurzzeitig bis +150 °C), autoklavierbar

1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

2.) Weitere Varianten sind auf Anfrage erhältlich.

3.) Rohrformgehäuse (VP) auch mit Flansch- und Muffenanschlüssen erhältlich

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

## 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.
- Weitere Informationen entnehmen Sie den Herstellererklärungen unserer Membranventile auf unserer Website, siehe **Typ 2933** ▶



### 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. Explosionsschutz

Zulassung	Beschreibung																
 	<p><b>Explosionsschutz (gültig für den variablen Code PX51)</b>                      Als Kategorie- 2-Gerät geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22.</p> <p><b>ATEX:</b>                      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><b>IECEx:</b>                      IECEx EPS 18.0007X                      Ex h IIC T4...T2 Gb                      Ex h IIIC T135 °C...T300 °C Db</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperaturklasse</th> <th>T2</th> <th>T3</th> <th>T4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maximale Oberflächentemperatur</td> <td>+ 300 °C</td> <td>+ 200 °C</td> <td>+ 135 °C</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur</td> <td>- 40...+ 130 °C</td> <td>- 40...+ 130 °C</td> <td>- 40...+ 100 °C</td> </tr> <tr> <td>Maximale Mediumstemperatur</td> <td>+ 285 °C</td> <td>+ 185 °C</td> <td>+ 125 °C</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Hinweis:</b> Der Umgebungs- und Mediumtemperaturbereich kann durch nicht Ex-relevante Spezifikationen eingeschränkt sein. Bedienungsanleitung beachten.</p>	Temperaturklasse	T2	T3	T4	Maximale Oberflächentemperatur	+ 300 °C	+ 200 °C	+ 135 °C	Umgebungstemperatur	- 40...+ 130 °C	- 40...+ 130 °C	- 40...+ 100 °C	Maximale Mediumstemperatur	+ 285 °C	+ 185 °C	+ 125 °C
Temperaturklasse	T2	T3	T4														
Maximale Oberflächentemperatur	+ 300 °C	+ 200 °C	+ 135 °C														
Umgebungstemperatur	- 40...+ 130 °C	- 40...+ 130 °C	- 40...+ 100 °C														
Maximale Mediumstemperatur	+ 285 °C	+ 185 °C	+ 125 °C														

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

**2.5. Lebensmittel und Getränke/Hygiene**

Konformität	Beschreibung
	<b>3-A Sanitary Standards Inc. (gültig für den variablen Code PE05)</b> Die Produkte entsprechen den 3-A Sanitary Standards Inc. (3-A SSI) gemäß Zertifikat.
<b>FDA</b>	<b>FDA – Code of Federal Regulations</b> Die Membranen aus den Werkstoffen EPDM (AD), PTFE/EPDM (EA), Advanced PTFE/EPDM (EU) und Laminat aus GYLON® und EPDM (ER) entsprechen in ihrer Zusammensetzung dem Code of Federal Regulations, veröffentlicht durch die FDA (Food and Drug Administration, USA).
<b>USP</b>	<b>United States Pharmacopeial Convention (USP)</b> Die Membranen aus den Werkstoffen EPDM (AD), PTFE/EPDM (EA), Advanced PTFE/EPDM (EU) und Laminat aus GYLON® und EPDM (ER) sind gemäß USP Class VI getestet.
	<b>EG-Verordnung 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates</b> Die Membranen aus den Werkstoffen EPDM (AD), PTFE/EPDM (EA), Advanced PTFE/EPDM (EU) und Laminat aus GYLON® und EPDM (ER) sind in ihrer Zusammensetzung für die Anwendung mit Lebensmitteln und Getränken geeignet (gemäß EG-Verordnung 1935/2004/EC).

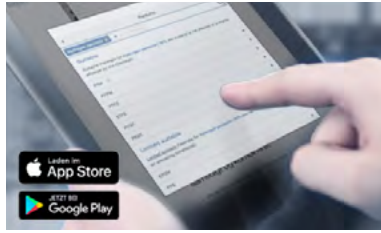
**2.6. Sonstige**

Zulassung	Beschreibung
<b>TA Luft</b>	<b>Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (gültig für den variablen Code PM01)</b>

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

### 3. Werkstoffe

#### 3.1. Bürkert resistApp



##### Bürkert resistApp – Beständigkeitstabelle

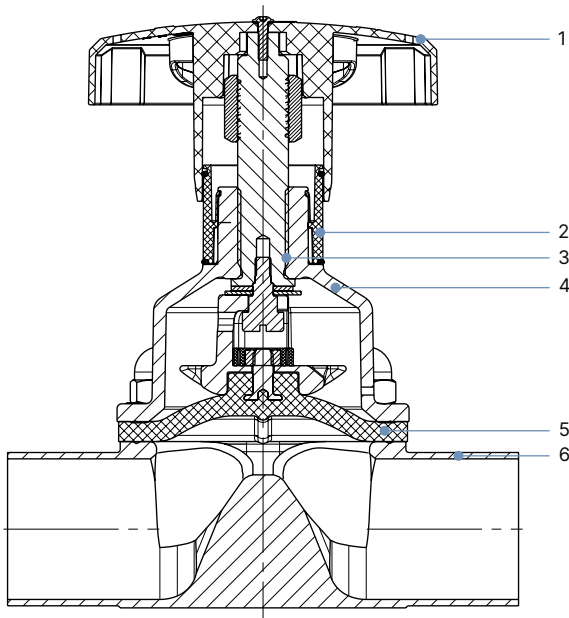
Sie möchten die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Werkstoffe in Ihrem individuellen Anwendungsfall sicherstellen? Verifizieren Sie Ihre Kombination aus Medien und Werkstoffen auf unserer Website oder in unserer resistApp.

**Jetzt chemische Beständigkeit prüfen**

#### 3.2. Werkstoffangaben

##### Hinweis:

Ihre Produktvariante kann je nach Gehäuse- und Schnittstellenvariante von dieser Darstellung abweichen.



Nr.	Element	Werkstoff
1	Handrad	Polyphenylsulfid (PPS), Edelstahl 1.4308
2	Optische Stellungsanzeige	Polyamide (PA), Edelstahl 1.4305
3	Ventilspindel	Edelstahl 1.4305
4	Membransockel	Edelstahl 1.4308, Polyphenylsulfid (PPS)
5	Membran	EPDM (AD), PTFE/EPDM (EA), Advanced PTFE/EPDM (EU), Laminat aus GYLON® und EPDM (ER)
6	Ventilgehäuse	Siehe „1. Allgemeine technische Daten“ auf Seite 3.

#### 3.3. Beispiel für lieferbare Membranwerkstoffe

Die Membranen wurden entwickelt, um den einzigartigen Herausforderungen von hygienischen und sterilen Anforderungen gerecht zu werden. Bürkert bietet Membranen mit präziser Werkstoffzusammensetzung und hoher Genauigkeit an. Bürkert-Membranen sind aus einem breiten Werkstoffsortiment erhältlich, die sich bei Anwendungen in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, der Biotechnologie und der Pharmazeutik- und Kosmetikindustrie bewährt haben. Die Membranen werden während der Entwicklung und Produktion getestet, um die Zuverlässigkeit unter schwierigen Prozessbedingungen sicherzustellen.



- EPDM (AD)
- PTFE/EPDM (EA)
- Advanced PTFE/EPDM (EU)
- Laminat aus GYLON® und EPDM (ER)

Weitere Informationen entnehmen Sie unserem Flyer „Membran-Kompetenz für Anwendungen mit hygienischen Ansprüchen“ auf unserer Website ▶

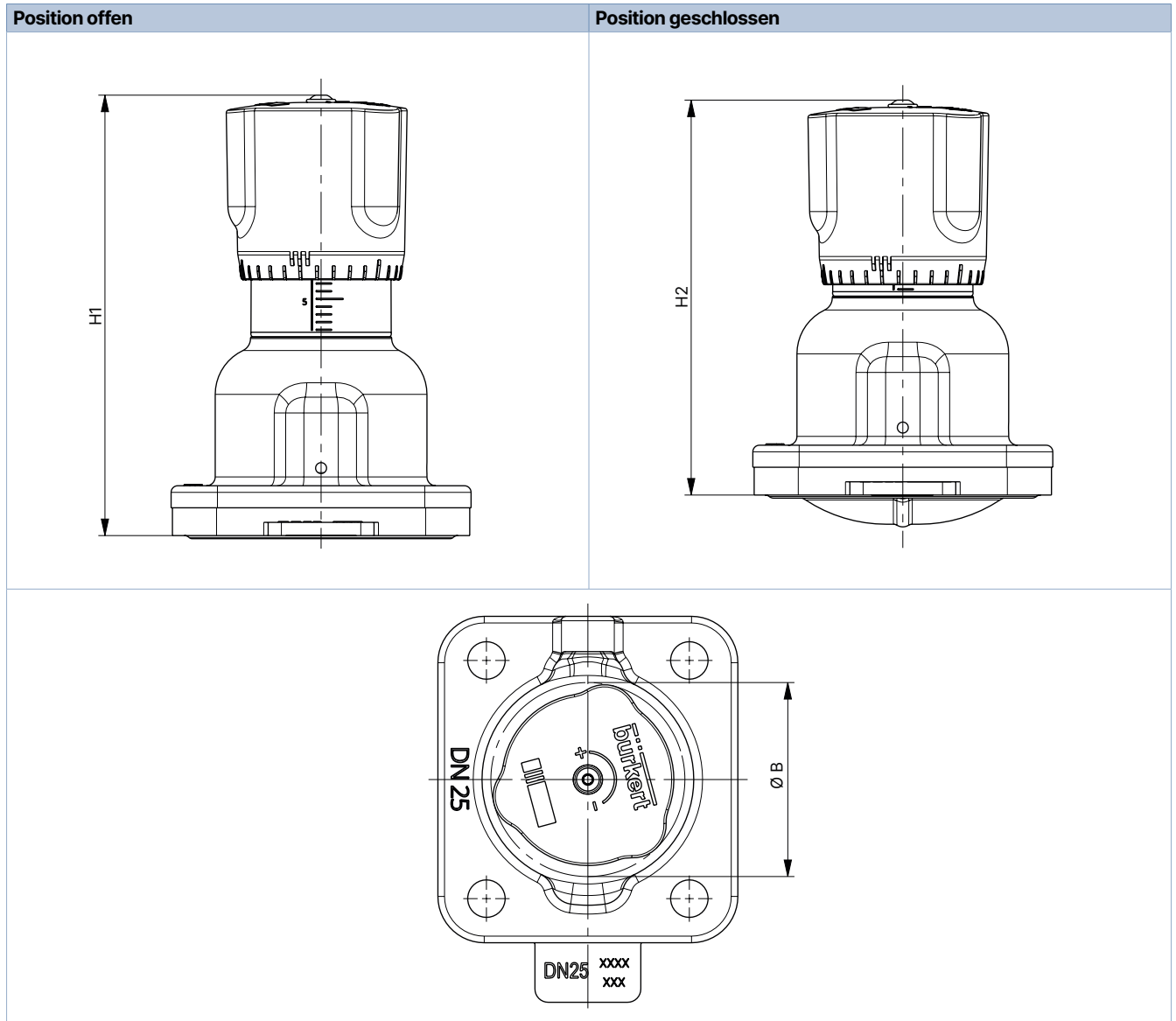
## 4. Abmessungen

### 4.1. Handantrieb

Membrangröße 8...25

**Hinweis:**

Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben



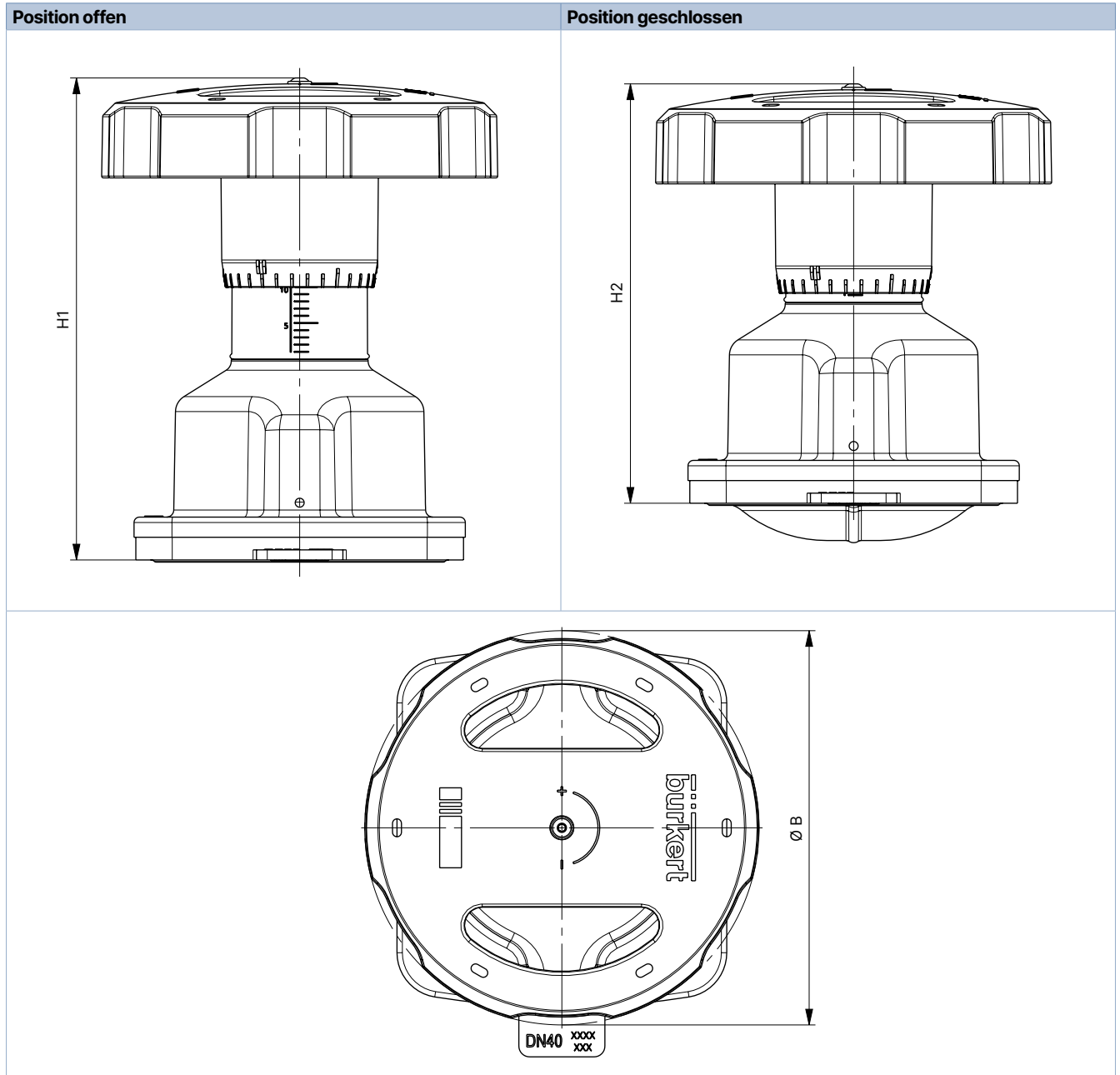
Membrangröße	H1	H2	Ø B
8	54	49	35
15	84	78	45
20	95	86	45
25	101	90	45

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

**Membrangröße 32...50**

**Hinweis:**

Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben



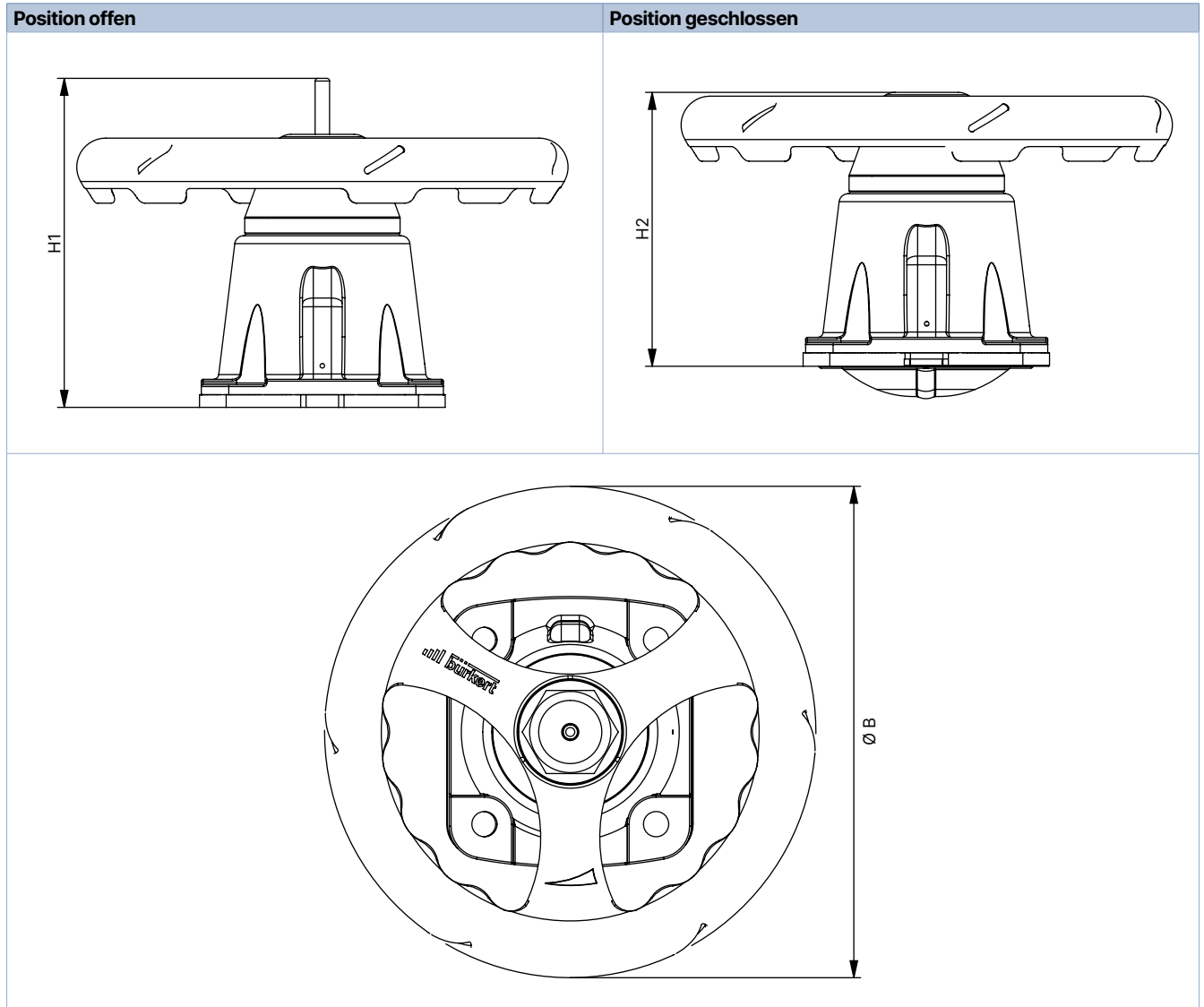
DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

Membrangröße	H1	H2	Ø B
32	129	115	110
40	134	116	110
50	149	125	110

**Membrangröße 65...100**

**Hinweis:**

Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben



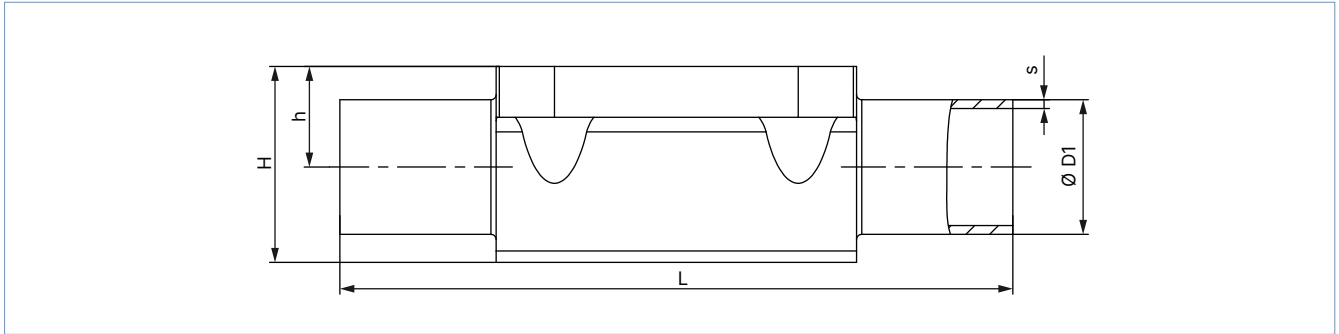
Membrangröße	H1	H2	Ø B
65	182	152	272
80	205	163	272
100	207	161	272

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

**4.2. Ventilgehäuse aus Schmiedestahl (VS) mit Schweißanschluss**

**Hinweis:**

- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben
- Weitere Informationen zum Entleerungswinkel entnehmen Sie der „Zusatzanleitung Typ 2xxx 3xxx“ auf unserer Website (siehe **Bedienungsanleitung Typ 2933** ▶).



Membrangröße	Leitungsanschluss DN	Ø D1	s	L	h	H	Produktschlüssel <sup>1)</sup>
<b>DIN EN ISO 1127 / ISO 4200 / DIN 11866 Reihe B</b>							
8	8	13,5	1,6	90	9,3	18,8	SA40
15	8	13,5	1,6	108	8,15	19,85	SA40
8	10	17,2	1,6	90	9,3	18,8	SA41
15	10	17,2	1,6	110	12,05	23,75	SA41
15	15	21,3	1,6	110	12,05	23,75	SA42
20	15	21,3	1,6	119	16	30,3	SA42
20	20	26,9	1,6	119	16	30,3	SA43
25	20	26,9	1,6	119	19	37	SA43
25	25	33,7	2,0	129	19	37	SA44
40	25	33,7	2,0	161	27,6	52,4	SA44
40	32	42,4	2,0	161	27,6	52,4	SA45
40	40	48,3	2,0	161	27,6	52,4	SA46
50	50	60,3	2,0	192	35,5	68,3	SA47
80	65	76,1	2,0	250	51	98,1	SA48
80	80	88,9	2,3	250	51	98,1	SA49
100	100	114,3	2,3	295	63,5	127,0	SA39
<b>DIN 11850 - 2 / DIN 11866 Reihe A / DIN EN 10357 Reihe A</b>							
8	10	13	1,5	90	9,3	18,8	SD40
15	10	13	1,5	110	8,15	19,85	SD40
15	15	19	1,5	110	12,05	23,75	SD42
20	20	23	1,5	119	16,0	30,3	SD43
25	25	29	1,5	129	19,0	37,0	SD44
40	32	35	1,5	161	27,6	52,4	SD45
40	40	41	1,5	161	27,6	52,4	SD46
50	50	53	1,5	192	35,5	68,3	SD47
80	65	70	2,0	250	51,0	98,1	SD48
80	80	85	2,0	250	51,0	98,1	SD49
100	100	104	2,0	295	63,5	127,0	SD50

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

Membrangröße	Leitungsanschluss DN	ØD1	s	L	h	H	Produktschlüssel <sup>1)</sup>
<b>ASME BPE / DIN 11866 Reihe C</b>							
8	¼"	6,35	0,89	78	5,7	15,2	SA90
8	⅜"	9,53	0,89	89	5,7	15,2	SA91
8	½"	12,7	1,65	89	9,3	18,8	SA92
15	½"	12,7	1,65	108	8,15	19,85	SA92
15	¾"	19,05	1,65	108	12,05	23,75	SA93
20	¾"	19,05	1,65	117	16,0	30,3	SA93
25	1"	25,4	1,65	127	19,0	37,0	SODF
40	1½"	38,1	1,65	159	27,6	52,4	SODH
50	2"	50,8	1,65	190	35,5	68,3	SODI
50	2½"	63,5	1,65	192	35,5	68,6	SODJ
80	2½"	63,5	1,65	250	51,0	98,1	SODJ
80	3"	76,2	1,65	250	51,0	98,1	SODK
100	4"	101,6	2,11	295	63,5	127,0	SODL
<b>BS 4825</b>							
8	8	6,35	1,20	78	5,7	15,2	SODB
8	10	9,53	1,20	89	5,7	15,2	SODC
15	15	12,7	1,20	108	8,15	19,85	SODD
20	20	19,05	1,20	117	16,0	30,3	SODE
25	25	25,4	1,65	127	19,0	37,0	SODF
40	40	38,1	1,65	159	27,6	52,4	SODH
50	50	50,8	1,65	190	35,5	68,3	SODI
50	65	63,5	1,65	192	35,5	68,6	SODJ
80	80	63,5	1,65	250	51,0	98,1	SODJ
80	80	76,2	1,65	250	51,0	98,1	SODK
<b>SMS 3008</b>							
25	25	25	1,2	129	19	37	SA60
40	40	38	1,2	161	27,6	52,4	SA62
50	50	51	1,2	192	35,5	68,3	SA63
100	100	101,6	2	295	63,5	127,0	SA66
<b>DIN 11850-0</b>							
8	6	8	1,0	90	5,7	15,2	SC41
8	8	10	1,0	90	5,7	15,2	SC42

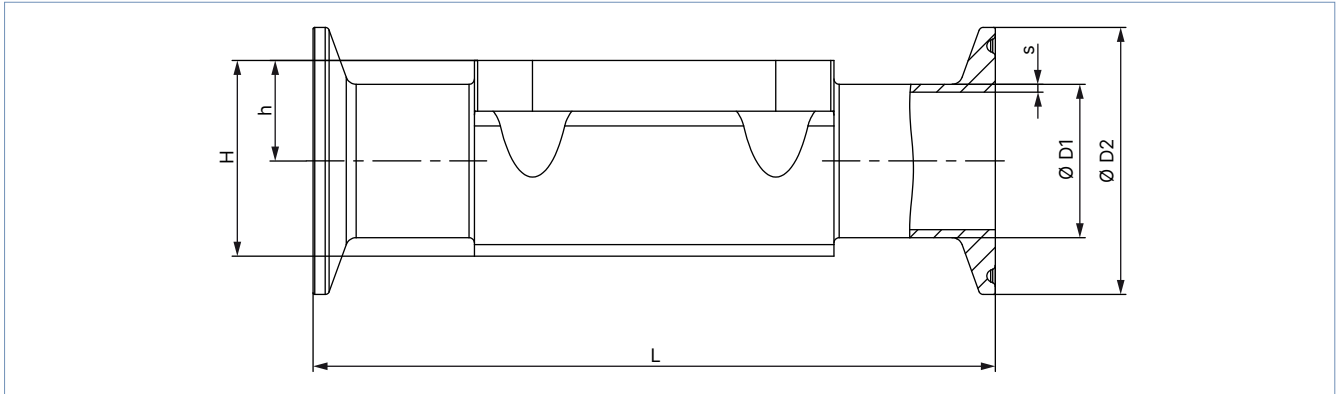
1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

### 4.3. Ventilgehäuse aus Schmiedestahl (VS) mit Clamp-Anschluss

**Hinweis:**

- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben
- Weitere Informationen zum Entleerungswinkel entnehmen Sie der „Zusatzanleitung Typ 2xxx 3xxx“ auf unserer Website (siehe **Bedienungsanleitung Typ 2933** ▶).



Membrangröße	Leitungsanschluss DN/Zoll	Ø D1	s	Ø D2	L	h	H	Produktschlüssel <sup>1)</sup>	Variabler Code <sup>1)</sup>
<b>DIN 32676 Reihe B (ISO-Rohr)</b>									
15	15	21,3	1,6	50,5	167	12,05	23,75	TC52	–
20	20	26,9	1,6	50,5	114	16,0	30,3	TC43	–
25	25	33,7	2,0	50,5	129	19	37,0	TC44	–
40	40	48,3	2,0	64,0	161	27,6	52,4	TC46	–
50	50	60,3	2,0	77,5	190	35,5	68,3	TC47	–
65	65	76,1	2,0	91,0	190	35,5	63,3	TC48	–
80	80	88,9	2,3	106,0	222	51,0	98,1	TC49	–
100	100	114,3	2,3	130,0	350	63,5	127,0	TC50	–
<b>DIN 32676 Reihe A (DIN-Rohr)</b>									
8	10	13	1,5	34,0	126	9,3	18,8	TD41	–
15	10	13	1,5	34,0	110	8,15	19,85	TD41	–
15	15	19	1,5	34,0	110	12,05	23,75	TD42	–
20	20	23	1,5	34,0	119	16,0	30,3	TD43	–
25	25	29	1,5	50,5	129	19,0	37,0	TD44	–
40	40	41	1,5	50,5	161	27,6	52,4	TD46	–
50	50	53	1,5	64,0	192	35,5	68,3	TD47	–
65	65	70	2,0	91,0	248	43,0	83,5	TC48	–
80	80	70	2,0	91,0	222	51,0	98,1	TC49	–

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

ASME BPE									
8	¼"	6,35	0,89	25,0	64,5	5,7	15,2	TG50	–
8	⅜"	9,53	0,89	25,0	89	5,7	15,2	TG01	AF34
8	½"	12,7	1,65	25,0	64	9,3	18,8	TG02	–
8	½"	12,7	1,65	25,0	89	9,3	18,8	TG02	AF34
15	½"	12,7	1,65	25,0	89	8,15	19,85	TG02	–
15	½"	12,7	1,65	25,0	108	8,15	19,85	TG02	AF34
15	¾"	19,05	1,65	25,0	89	12,05	23,75	TG03	–
20	¾"	19,05	1,65	25,0	102	16	30,3	TG03	–
20	¾"	19,05	1,65	25,0	117	16	30,3	TG03	AF34
25	1"	25,4	1,65	50,5	114	19	37	TG04	–
25	1"	25,4	1,65	50,5	127	19	37	TG04	AF34
40	1½"	38,1	1,65	50,5	140	27,6	52,4	TG05	–
40	1½"	38,1	1,65	50,5	159	27,6	52,4	TG05	AF34
50	2"	50,8	1,65	64,0	159	35,5	68,3	TG06	–
50	2"	50,8	1,65	64,0	190	35,5	68,3	TG06	AF34
65	2½"	63,5	1,65	77,5	249	43	83,5	TG07	–
80	2½"	63,5	1,65	77,5	216	51	98,1	TG07	–
80	3"	76,2	1,65	91,0	222	51	98,1	TG08	–
100	4"	101,6	2,11	119,0	306	63,5	127,0	TG09	–

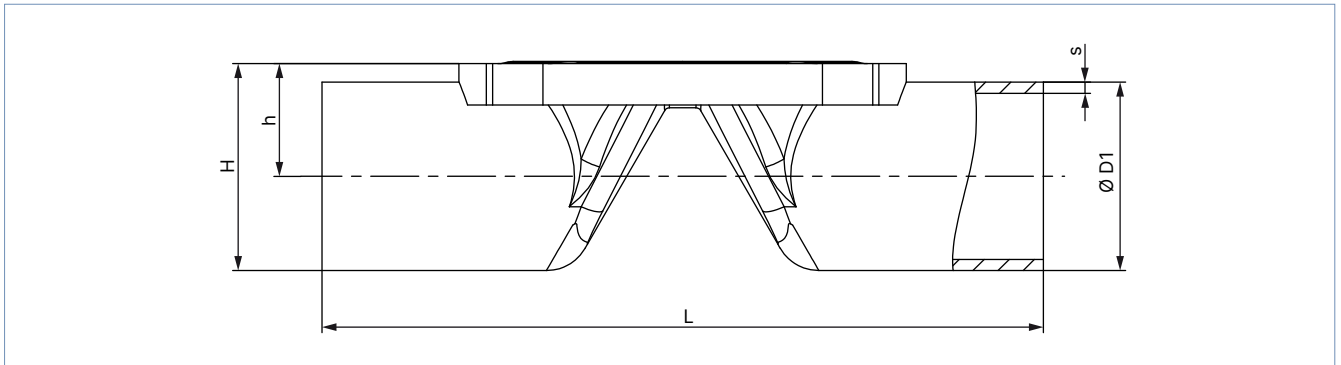
1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

#### 4.4. Rohrumformgehäuse (VP) mit Schweißanschluss

**Hinweis:**

- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben
- Weitere Informationen zum Entleerungswinkel entnehmen Sie der „Zusatzanleitung Typ 2xxx 3xxx“ auf unserer Website (siehe **Bedienungsanleitung Typ 2933** ▶).



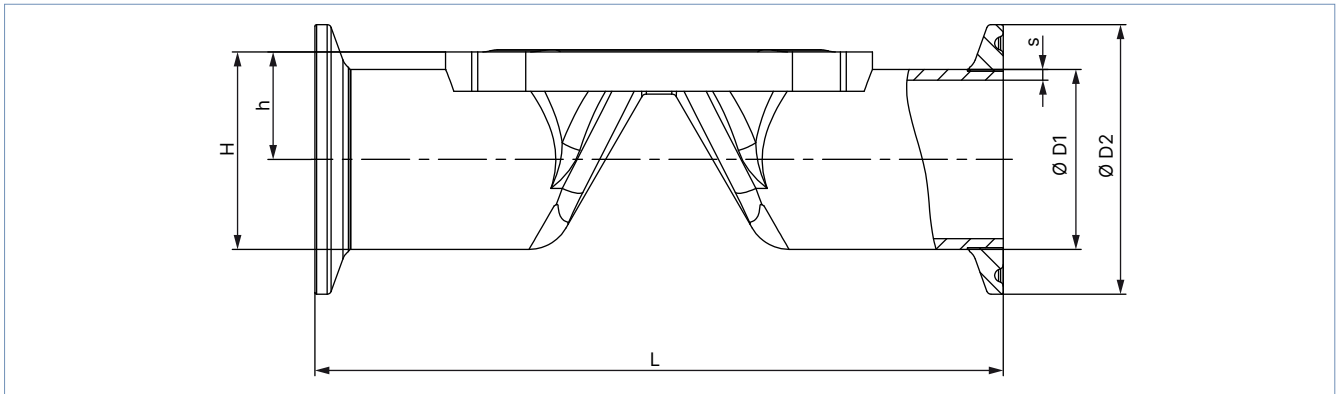
Membrangröße	Leitungsanschluss DN/Zoll	ØD1	s	L	h	H	Produktschlüssel <sup>1)</sup>
<b>DIN EN ISO 1127 / ISO 4200 / DIN 11866 Reihe B</b>							
8	8	13,5	1,6	90	9,85	16,6	SA40
8	10	17,2	1,6	90	11,70	20,3	SA41
15	15	21,3	1,6	110	14,35	25,0	SA42
20	20	26,9	1,6	119	17,15	30,45	SA43
25	25	33,7	2,0	129	20,55	37,4	SA44
32	32	42,4	2,0	148	25,10	46,3	SA45
40	40	48,3	2,0	161	29,35	53,5	SA46
50	50	60,3	2,0	192	35,35	65,5	SA47
<b>DIN 11850 - 2 / DIN 11866 Reihe A / DIN EN 10357 Reihe A</b>							
8	10	13	1,5	90	9,85	16,35	SD40
15	15	19	1,5	110	13,20	22,7	SD42
15	20	23	1,5	119	15,20	26,7	SD43
20	25	29	1,5	129	18,20	32,7	SD44
25	32	35	1,5	148	21,20	38,7	SD45
32	40	41	1,5	161	24,40	44,9	SD46
40	50	53	1,5	192	31,70	58,2	SD47
<b>ASME BPE / DIN 11866 Reihe C</b>							
8	1/2"	12,7	1,65	90	9,45	21,95	SA92
15	3/4"	19,05	1,65	117	13,23	25,73	SA93
20	1"	25,4	1,65	127	16,40	41,65	SODF
32	1 1/2"	38,1	1,65	159	22,95	48,2	SODH
40	2"	50,8	1,65	190	30,60	62,6	SODI
50	2 1/2"	63,5	1,65	192	37,35	69,1	SODJ
65	3"	76,2	1,65	250	46,3	84,4	SODK
80	4"	101,6	2,11	295	60,0	110,8	SODL

1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

### 4.5. Rohrumformgehäuse (VP) mit Clamp-Anschluss

**Hinweis:**

- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben
- Weitere Informationen zum Entleerungswinkel entnehmen Sie der „Zusatzanleitung Typ 2xxx 3xxx“ auf unserer Website (siehe **Bedienungsanleitung Typ 2933** ▶).



Membrangröße	Leitungsanschluss DN/Zoll	Ø D1	s	Ø D2	L	h	H	Produktschlüssel <sup>1)</sup>
<b>DIN 32676 Reihe B (ISO-Rohr)</b>								
8	8	13,5	1,6	25,0	89	9,85	22,35	TC40
8	10	17,2	1,6	25,0	89	11,70	24,20	TC53
15	15	21,3	1,6	50,5	110	14,35	39,60	TC52
20	20	26,9	1,6	50,5	119	17,15	42,40	TC43
25	25	33,7	2,0	50,5	129	20,55	45,80	TC44
32	32	42,4	2,0	64,0	148	25,10	57,10	TC55
40	40	48,3	2,0	64,0	161	29,35	61,35	TC46
50	50	60,3	2,0	77,5	192	35,35	74,10	TC47
<b>DIN 32676 Reihe A (DIN-Rohr)</b>								
8	10	13,0	1,5	34,0	89	9,85	26,85	TD41
15	15	19,0	1,5	34,0	110	13,2	30,20	TD42
15	20	23,0	1,5	34,0	119	15,20	32,20	TD43
20	25	29,0	1,5	50,5	129	18,20	43,45	TD44
25	32	35,0	1,5	50,5	148	21,20	46,45	TD45
32	40	41,0	1,5	50,5	161	24,40	49,65	TD46
40	50	53,0	1,5	64,0	192	31,70	63,70	TD47
<b>ASME BPE</b>								
8	½"	12,7	1,65	25,0	89	9,45	21,95	TG02
15	¾"	19,05	1,65	25,0	102	13,20	25,73	TG03
20	1"	25,4	1,65	50,5	114	16,40	41,65	TG04
32	1½"	38,10	1,65	50,5	140	22,95	48,20	TG05
40	2"	50,80	1,65	64,0	159	30,60	62,60	TG06
50	2½"	63,5	1,65	77,5	190	37,35	69,10	TG07

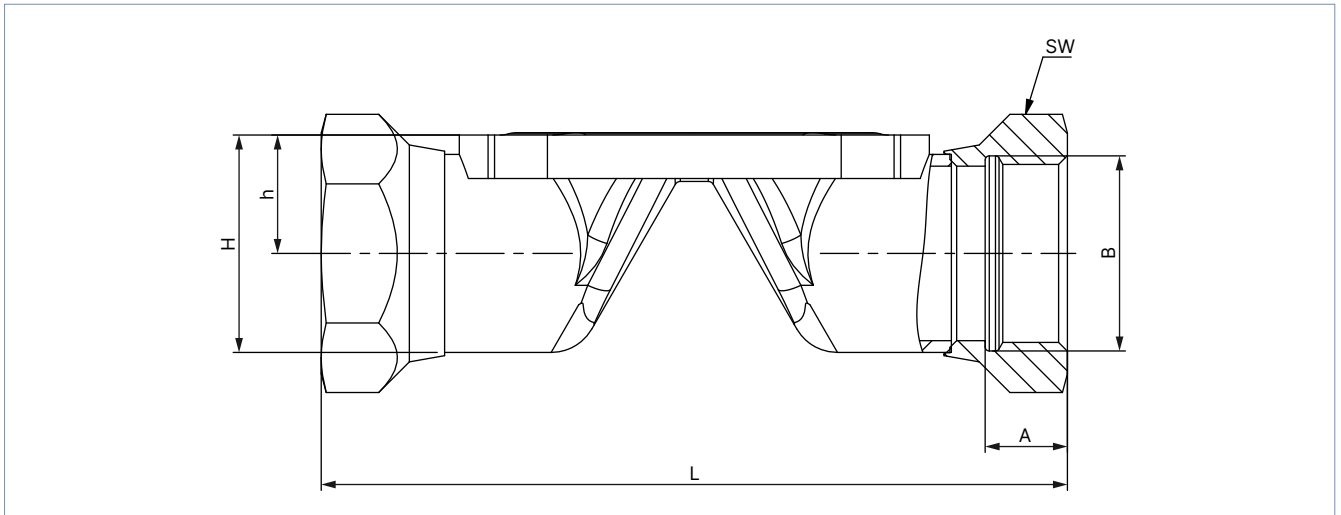
1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

### 4.6. Rohrumformgehäuse (VP) mit Gewindeanschluss

**Hinweis:**

- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben
- Weitere Informationen zum Entleerungswinkel entnehmen Sie der „Zusatzanleitung Typ 2xxx 3xxx“ auf unserer Website (siehe **Bedienungsanleitung Typ 2933** ▶).



Membrangröße	L	A	B	h	H	Schlüsselweite der Muffe	Produktschlüssel <sup>1)</sup>
08	85	9	G ¼	11,70	20,3	17	GM82
15	102	14	G ½	14,35	25,0	27	GM84
20	118	12	G ¾	17,15	30,45	32	GM85
25	127	14	G 1	20,55	37,4	41	GM86
32	146	16	G 1¼	25,10	46,3	50	GM87
40	159	18	G 1½	29,35	53,5	60	GM88
50	191	20	G 2	35,35	65,5	70	GM89
Membrangröße	L	A	B	h	H	Schlüsselweite der Muffe	Produktschlüssel <sup>1)</sup>
08	85	9,7	Rc ¼	11,70	20,3	17	RC82
15	102	13,2	Rc ½	14,35	25,0	27	RC84
20	118	14,5	Rc ¾	17,15	30,45	32	RC85
25	127	16,8	Rc 1	20,55	37,4	41	RC86
32	146	19,1	Rc 1¼	25,10	46,3	50	RC87
40	159	19,1	Rc 1½	29,35	53,5	60	RC88
50	191	23,4	Rc 2	35,35	65,5	70	RC89
Membrangröße	L	A	B	h	H	Schlüsselweite der Muffe	Produktschlüssel <sup>1)</sup>
08	85	10	NPT ¼	11,70	20,3	17	NM82
15	102	13,7	NPT ½	14,35	25,0	27	NM84
20	118	14	NPT ¾	17,15	30,45	32	NM85
25	127	16,8	NPT 1	20,55	37,4	41	NM86
32	146	17,3	NPT 1¼	25,10	46,3	50	NM87
40	159	17,3	NPT 1½	29,35	53,5	60	NM88
50	191	17,6	NPT 2	35,35	65,5	70	NM89

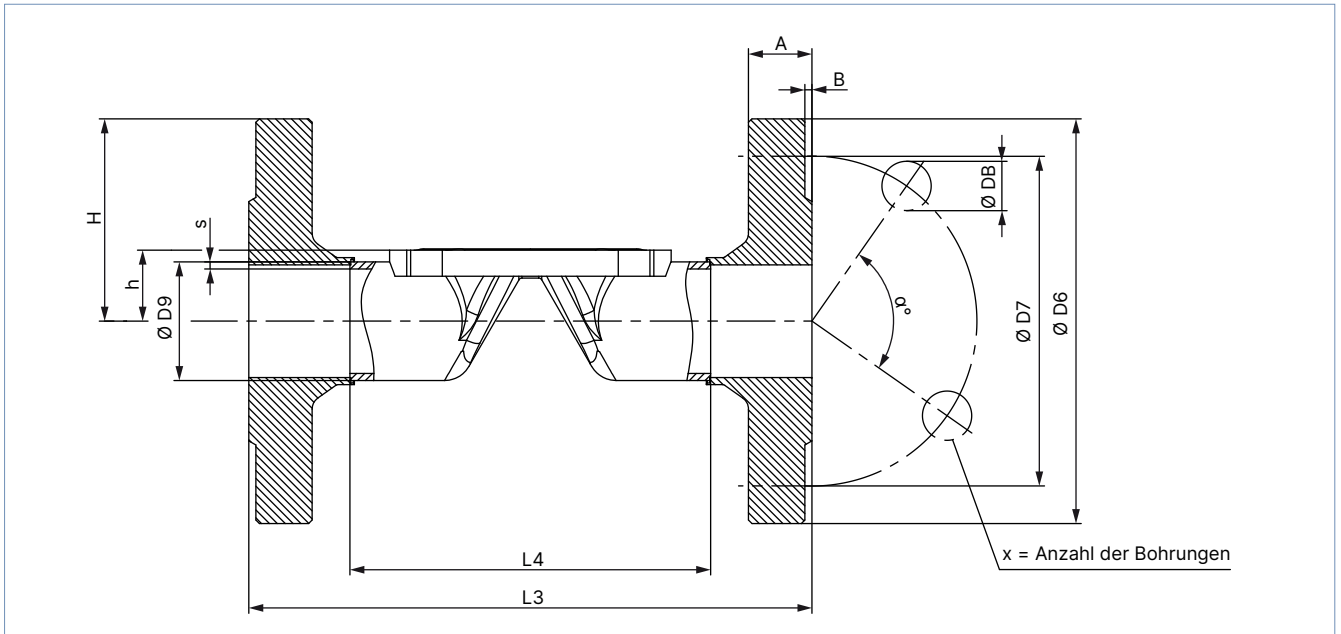
1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

### 4.7. Rohrumformgehäuse (VP) mit Flanschanschluss

**Hinweis:**

- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben
- Weitere Informationen zum Entleerungswinkel entnehmen Sie der „Zusatzanleitung Typ 2xxx 3xxx“ auf unserer Website (siehe **Bedienungsanleitung Typ 2933** ▶).



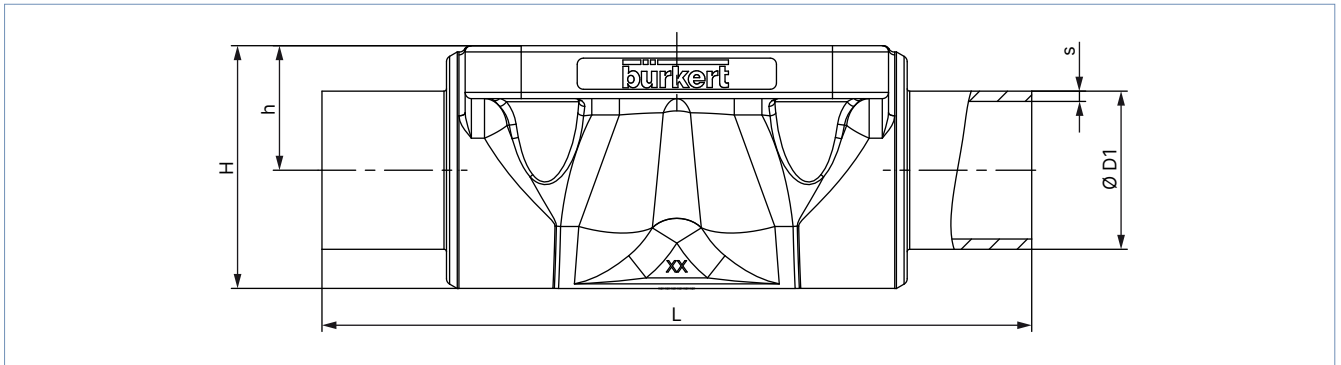
Membrangröße	L4	L3	s	ØD9	ØD6	ØD7	a°	ØDB	A	B	X	Produktschlüssel <sup>1)</sup>
<b>DIN EN 1092 - 1</b>												
15	76,5	130	1,6	21,3	95	65	90	14	16	2	4	FD22
20	92,5	150	1,6	26,9	105	75	90	14	18	2	4	FD23
25	102,5	160	2,0	33,7	115	85	90	14	18	2	4	FD24
32	122,5	180	2,0	42,4	140	100	90	18	18	2	4	FD25
40	136,5	200	2,0	48,3	150	110	90	18	18	3	4	FD26
50	160,5	230	2,0	60,3	165	125	90	18	20	3	4	FD27
<b>ANSI B16.5</b>												
15	67,0	130	1,6	21,3	89	60,5	90	15,7	11,2	1,6	4	FA02
25	106,0	160	2,0	33,7	108	79,2	90	15,7	14,2	1,6	4	FA04
40	128,0	200	2,0	48,3	127	98,6	90	15,7	17,5	1,6	4	FA06
50	151,0	230	2,0	60,3	152	120,7	90	19,1	19,1	1,6	4	FA07
<b>JIS 10K</b>												
15	89	130	1,6	21,3	95	70	90	15	12	1	4	FJ01
20	103	150	1,6	26,9	100	75	90	15	14	1	4	FJ02
25	116	160	2,0	33,7	125	90	90	19	14	1	4	FJ03
40	147	200	2,0	48,3	140	105	90	19	16	2	4	FJ05
50	175	230	2,0	60,3	155	120	90	19	16	2	4	FJ06

1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

#### 4.8. Ventilgehäuse aus Guss (VG) mit Schweißanschluss

**Hinweis:**

- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben
- Weitere Informationen zum Entleerungswinkel entnehmen Sie der „Zusatzanleitung Typ 2xxx 3xxx“ auf unserer Website (siehe **Bedienungsanleitung Typ 2933** ▶).



Membrangröße	Leitungsanschluss DN/Zoll	Ø D1	s	L	h	H	Produktschlüssel <sup>1)</sup>
<b>DIN EN ISO 1127 / ISO 4200 / DIN 11866 Reihe B</b>							
8	8	13,5	1,6	90	9,6	18,5	SA40
8	10	17,2	1,6	90	9,6	18,6	SA41
15	15	21,3	1,6	110	13,5	25,0	SA42
20	15	21,3	1,6	119	18,0	32,9	SA42
20	20	26,9	1,6	119	18,0	32,7	SA43
25	25	33,7	2,0	129	20,0	39,0	SA44
40	32	42,4	2,0	161	28,6	55,0	SA45
40	40	48,3	2,0	161	28,6	55,0	SA46
50	50	60,3	2,0	192	35,5	68,0	SA47
65	65	76,1	2,0	192	43,0	82,0	SA48
80	80	76,1	2,0	250	51,0	101,0	SA48
80	80	88,9	2,3	250	51,0	101,0	SA49
100	100	114,3	2,3	295	63,5	123,5	SA39
<b>DIN 11850 - 2 / DIN 11866 Reihe A / DIN EN 10357 Reihe A</b>							
8	10	13	1,5	90	9,6	18,6	SD40
15	15	19	1,5	110	13,5	25,0	SD42
20	20	23	1,5	119	18,0	32,8	SD43
25	25	29	1,5	129	20,0	39,0	SD44
40	40	41	1,5	161	28,6	55,0	SD46
50	50	53	1,5	192	35,5	68,0	SD47
65	65	70	2,0	192	43,0	82,0	SD48
80	80	85	2,0	250	51,0	101,0	SD49
100	100	104	2,0	295	63,5	123,5	SD50

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

Membrangröße	Leitungsanschluss DN/Zoll	ØD1	s	L	h	H	Produktschlüssel <sup>1.)</sup>
<b>ASME BPE / DIN 11866 Reihe C</b>							
8	¼"	6,35	0,89	64,5	9,6	18,6	SA90
8	⅜"	9,53	0,89	89	9,6	18,6	SA91
8	½"	12,7	1,65	89	9,6	18,6	SA92
15	¾"	19,05	1,65	102	13,5	25,0	SA93
20	¾"	19,05	1,65	119	18,0	32,8	SA93
20	1"	25,4	1,65	119	18,0	32,7	SODF
25	1"	25,4	1,65	114	20,0	39,0	SODF
40	1½"	38,1	1,65	140	28,6	55,0	SODH
50	2"	50,8	1,65	159	35,5	68,0	SODI
50	2½"	63,5	1,65	192	35,5	68,0	SODJ
65	2½"	63,5	1,65	192	43,0	82,0	SODJ
80	3"	76,2	1,65	250	51,0	101,0	SODK
100	4"	101,6	2,11	295	63,5	123,5	SODL
<b>BS 4825</b>							
8	8	6,35	1,20	64,5	9,6	18,6	SODB
8	10	9,53	1,20	89	9,6	18,6	SODC
8	15	12,7	1,20	89	9,6	18,6	SODD
15	20	19,05	1,20	102	14,0	25,5	SODE
20	25	25,4	1,65	119	18,0	32,8	SODF
25	25	25,4	1,65	114	20,0	39,0	SODF
40	40	38,1	1,65	140	28,6	55,0	SODH
50	50	50,8	1,65	159	35,5	68,0	SODI
50	65	63,5	1,65	192	35,5	68,0	SODJ
65	65	63,5	1,65	192	43,0	82,0	SODJ
80	80	76,2	1,65	250	51,0	101,0	SODK
100	100	101,6	2,11	295	63,5	123,5	SODL
<b>SMS 3008</b>							
20	25	25	1,2	119	18,0	32,8	SA60
25	25	25	1,2	129	20,0	39,0	SA60
40	40	38	1,2	161	28,6	55,0	SA62
50	50	51	1,2	192	35,5	68,0	SA63
<b>DIN 11850 - 0</b>							
8	4	6	1,0	90	9,6	18,6	SC40
8	6	8	1,0	90	9,6	18,6	SC41
8	8	10	1,0	90	9,6	18,6	SC42
15	15	18	1,5	110	13,5	25,0	SC43
20	20	22	1,5	119	18,0	32,8	SC44
25	25	28	1,5	129	20,0	39,0	SC45
25	32	34	1,5	129	20,0	39,0	SC46
40	40	40	1,5	161	28,6	56,0	SC47
50	50	52	1,5	192	35,5	68,0	SC48

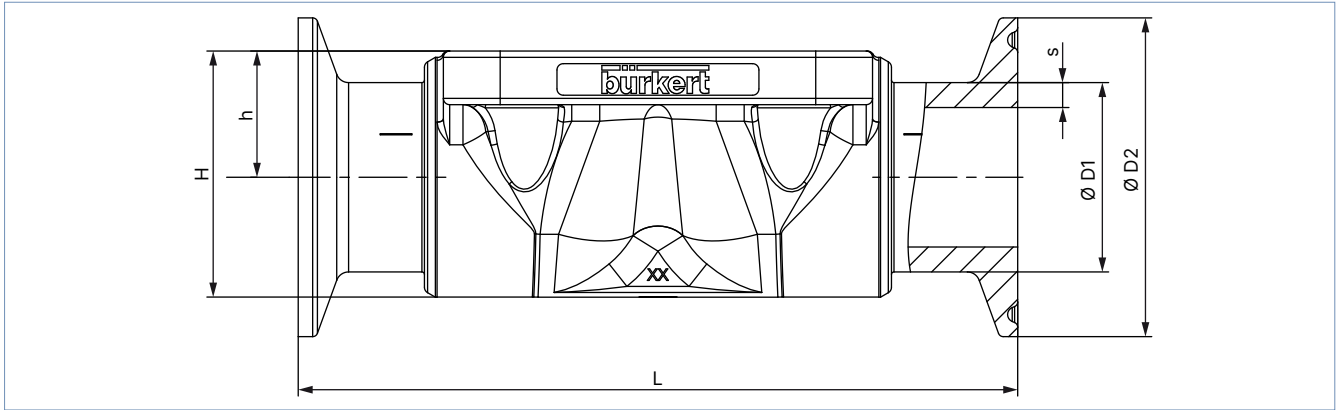
1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

### 4.9. Ventilgehäuse aus Guss (VG) mit Clamp-Anschluss

**Hinweis:**

- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben
- Weitere Informationen zum Entleerungswinkel entnehmen Sie der „Zusatzanleitung Typ 2xxx 3xxx“ auf unserer Website (siehe **Bedienungsanleitung Typ 2933** ▶).



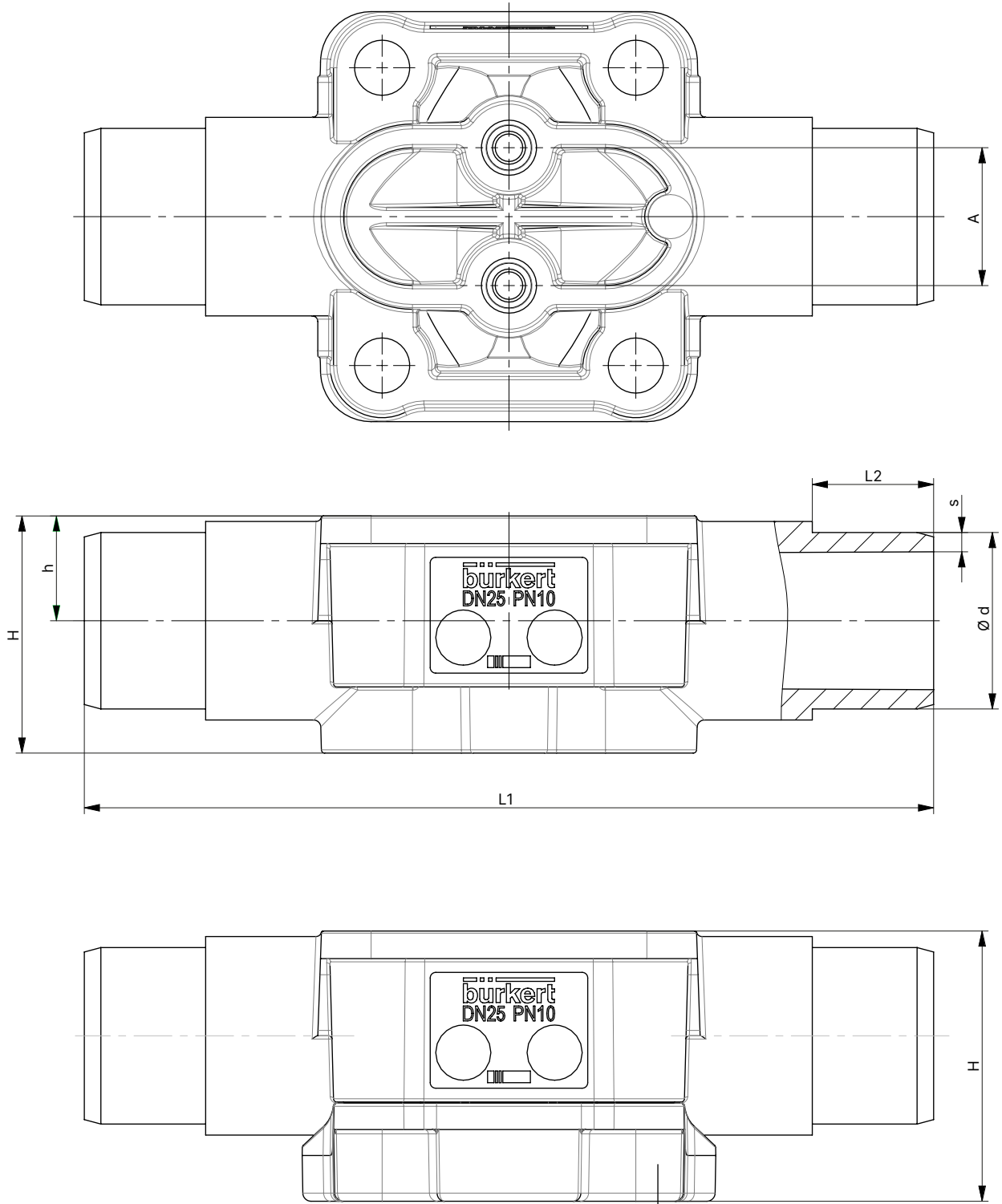
Membrangröße	Leitungsanschluss DN/Zoll	Ø D1	s	Ø D2	L	h	H	Produktschlüssel <sup>1.)</sup>
<b>DIN 32676 Reihe B (ISO-Rohr)</b>								
25	25	33,7	2	50,5	129	20,0	39,0	TC44
40	40	48,3	2	64,0	161	28,6	55,0	TC46
50	50	60,3	2	77,5	192	35,5	68,0	TC47
<b>DIN 32676 Reihe A (DIN-Rohr)</b>								
15	15	19	1,5	34,0	110	13,5	25,0	TD42
20	20	23	1,5	34,0	119	18,0	32,8	TD43
25	25	29	1,5	50,5	129	20,0	39,0	TD44
40	40	41	1,5	50,5	161	28,6	55,0	TD46
50	50	53	1,5	64,0	192	35,5	68,0	TD47
<b>ASME BPE</b>								
8	3/8"	9,53	0,89	25,0	89	9,6	18,6	TG01
8	1/2"	12,7	1,65	25,0	89	9,6	18,6	TG02
15	3/4"	19,05	1,65	25,0	102	13,5	23,0	TG03
20	3/4"	19,05	1,65	25,0	117	18,0	25,0	TG03
25	1"	25,4	1,65	50,5	114	18,0	40,0	TG04
40	1 1/2"	38,1	1,65	50,5	140	28,6	55,0	TG05
50	2"	50,8	1,65	64,0	159	35,5	68,0	TG06
50	2 1/2"	63,5	1,65	77,5	190	35,5	68,0	TG07
65	2 1/2"	63,5	1,65	77,5	249,2	43,0	82,0	TG07
80	3"	76,2	1,65	91	306,2	51,0	101,0	TG08
100	4"	101,6	2,11	119	352,2	63,5	123,5	TG09
<b>BS 4825: Clamp BS 4825 - 3 / Rohr BS 4825 - 1</b>								
8	15	12,7	1,2	25	89	9,6	18,9	TH42
15	20	19,05	1,2	25	102	13,5	25,0	TH43
25	25	25,4	1,65	50,5	114	20,0	39,0	TG04
40	40	38,1	1,65	50,5	140	28,6	55,0	TG05
50	50	50,8	1,65	64	159	35,5	68,0	TG06
50	65	63,5	1,65	77,5	190	35,5	68,0	TG07
<b>Clamp 34.0 ähnlich DIN 32676 Reihe B (ISO-Rohr)</b>								
15	15	21,3	1,6	34	110	13,5	25,0	TC42

1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

**4.10. Ventilgehäuse aus Kunststoff (PV, PP, PD) mit Klebe- und Schweißstutzen**

**Hinweis:**

- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben
- Die angegebenen Werte beziehen sich auf die neuen Ventilgehäuse aus Kunststoff. Die bisherigen Gehäuse (REV1) können geringfügig von den neuen Abmessungen abweichen.



Gehäuseverstärkung bei Werkstoff PP  
und Nennweite 15...25

Membrangröße	A	L1	L2	Ø d	s	h	H	Produktschlüssel <sup>1.)</sup>
<b>PP (PP)</b>								
15	25	124	16	20	2,5	12	33	SS25
20	25	144	19	25	2,5	17	42	SS26
25	25	154	22	32	3,5	19	49	SS27
32	45	174	26	40	4	25	52,5	SS28
40	45	194	31	50	5	28,6	65,5	SS29
50	45	224	44	63	6,5	35,5	79	SS30
<b>PVDF (PD)</b>								
15	25	124	16	20	2,5	12	29	SS25
20	25	144	19	25	2,5	17	36	SS26
25	25	154	22	32	3,5	19	43	SS27
32	45	174	26	40	4	25	52,5	SS28
40	45	194	31	50	5	28,6	65,5	SS29
50	45	224	44	63	6,5	35,5	79	SS30
<b>PVC-U (PV)</b>								
15	25	124	16	20	2,5	12	29	KS25
20	25	144	19	25	2,5	17	36	KS26
25	25	154	22	32	3,5	19	43	KS27
32	45	174	26	40	4	25	52,5	KS28
40	45	194	31	50	5	28,6	65,5	KS29
50	45	224	44	63	6,5	35,5	79	KS30

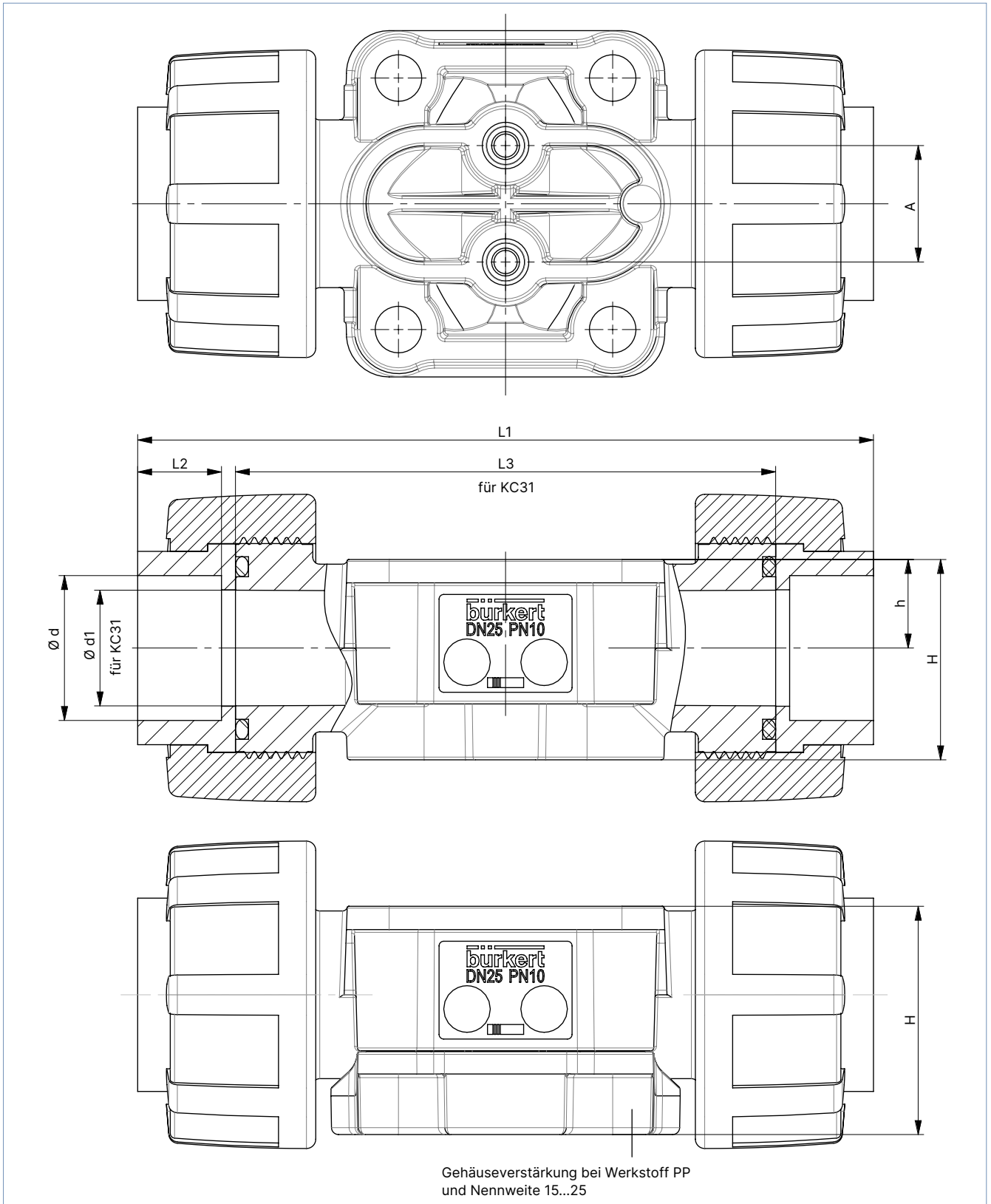
1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

**4.11. Ventilgehäuse aus Kunststoff (PW, PV, PP, PD) mit Klebe- und Schweißmuffe**

**Hinweis:**

- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben
- Die angegebenen Werte beziehen sich auf die neuen Ventilgehäuse aus Kunststoff. Die bisherigen Gehäuse (REV1) können geringfügig von den neuen Abmessungen abweichen.



DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

Membrangröße	A	L1	L2	L3	Ø d	Ø d1	h	H	Produktschlüssel <sup>1)</sup>	Variabler Code
<b>PP (PP)</b>										
15	25	125	14,5	–	19,2	–	12	33	SM25	–
20	25	146	16	–	24,2	–	17	42	SM26	
25	25	158	18	–	31,1	–	19	49	SM27	
32	45	181	20,5	–	39	–	25	52,5	SM28	
40	45	207	23,5	–	48,9	–	28,6	65,5	SM29	
50	45	245	27,5	–	61,6	–	35,5	79	SM30	
15	25	–	–	90	–	14,9	12	33	SM25	KC31 Leitungsanschluss ohne Einlegeteil, O-Ring und Überwurfmutter
20	25	–	–	108	–	19,9	17	42	SM26	
25	25	–	–	116	–	24,9	19	49	SM27	
32	45	–	–	134	–	31,9	25	52,5	SM28	
40	45	–	–	154	–	39,9	28,6	65,5	SM29	
50	45	–	–	184	–	49,9	35,5	79	SM30	
15	25	132	18	–	20	–	12	33	KM25	Optional erhältlich mit variablem Code KC93 Einlegeteil aus PVC-C
20	25	156	21	–	25	–	17	42	KM26	
25	25	170	24	–	32	–	19	49	KM27	
32	45	196	28	–	40	–	25	52,5	KM28	
40	45	222	31	–	50	–	28,6	65,5	KM29	
50	45	266	38	–	63	–	35,5	79	KM30	
<b>PVDF (PD)</b>										
15	25	125	14,5	–	19,2	–	12	29	SM25	–
20	25	146	16	–	24,2	–	17	36	SM26	
25	25	158	18	–	31,1	–	19	43	SM27	
32	45	181	20,5	–	39	–	25	52,5	SM28	
40	45	207	23,5	–	48,9	–	28,6	65,5	SM29	
50	45	245	27,5	–	61,6	–	35,5	79	SM30	
15	25	–	–	90	–	14,9	12	29	SM25	KC31 Leitungsanschluss ohne Einlegeteil, O-Ring und Überwurfmutter
20	25	–	–	108	–	19,9	17	36	SM26	
25	25	–	–	116	–	24,9	19	43	SM27	
32	45	–	–	134	–	31,9	25	52,5	SM28	
40	45	–	–	154	–	39,9	28,6	65,5	SM29	
50	45	–	–	184	–	49,9	35,5	79	SM30	
15	25	132	18	–	20	–	12	29	KM25	Optional erhältlich mit variablem Code KC93 Einlegeteil aus PVC-C
20	25	156	21	–	25	–	17	36	KM26	
25	25	170	24	–	32	–	19	43	KM27	
32	45	196	28	–	40	–	25	52,5	KM28	
40	45	222	31	–	50	–	28,6	65,5	KM29	
50	45	266	38	–	63	–	35,5	79	KM30	

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

PVC-U (PV)										
15	25	128	16	-	20	-	12	29	KM25	-
20	25	152	19	-	25	-	17	36	KM26	
25	25	166	22	-	32	-	19	43	KM27	
32	45	192	26	-	40	-	25	52,5	KM28	
40	45	222	31	-	50	-	28,6	65,5	KM29	
50	45	266	38	-	63	-	35,5	79	KM30	
15	25	-	-	90	-	14,9	12	29	KM25	KC31 Leitungsanschluss ohne Einlegeteil, O-Ring und Überwurfmutter
20	25	-	-	108	-	19,9	17	36	KM26	
25	25	-	-	116	-	24,9	19	43	KM27	
32	45	-	-	134	-	31,9	25	52,5	KM28	
40	45	-	-	154	-	39,9	28,6	65,5	KM29	
50	45	-	-	184	-	49,9	35,5	79	KM30	
15	25	140,6	22,3	-	21,5	-	12	29	KM41	-
20	25	164,8	25,4	-	26,7	-	17	36	KM42	
25	25	179,2	28,6	-	33,5	-	19	43	KM43	
32	45	203,6	31,8	-	42,3	-	25	52,5	KM44	
40	45	230	35	-	48,6	-	28,6	65,5	KM45	
50	45	266,2	38,1	-	60,6	-	35,5	79	KM46	
PVC-C (PW)										
15	25	-	-	90	-	14,9	12	29	KM25	KC31 Leitungsanschluss ohne Einlegeteil, O-Ring und Überwurfmutter
20	25	-	-	108	-	19,9	17	36	KM26	
25	25	-	-	116	-	24,9	19	43	KM27	
32	45	-	-	134	-	31,9	25	52,5	KM28	
40	45	-	-	154	-	39,9	28,6	65,5	KM29	
50	45	-	-	184	-	49,9	35,5	79	KM30	
15	25	132	18	-	20	-	12	29	KM25	-
20	25	156	21	-	25	-	17	36	KM26	
25	25	170	24	-	32	-	19	43	KM27	
32	45	196	28	-	40	-	25	52,5	KM28	
40	45	222	31	-	50	-	28,6	65,5	KM29	
50	45	266	38	-	63	-	35,5	79	KM30	

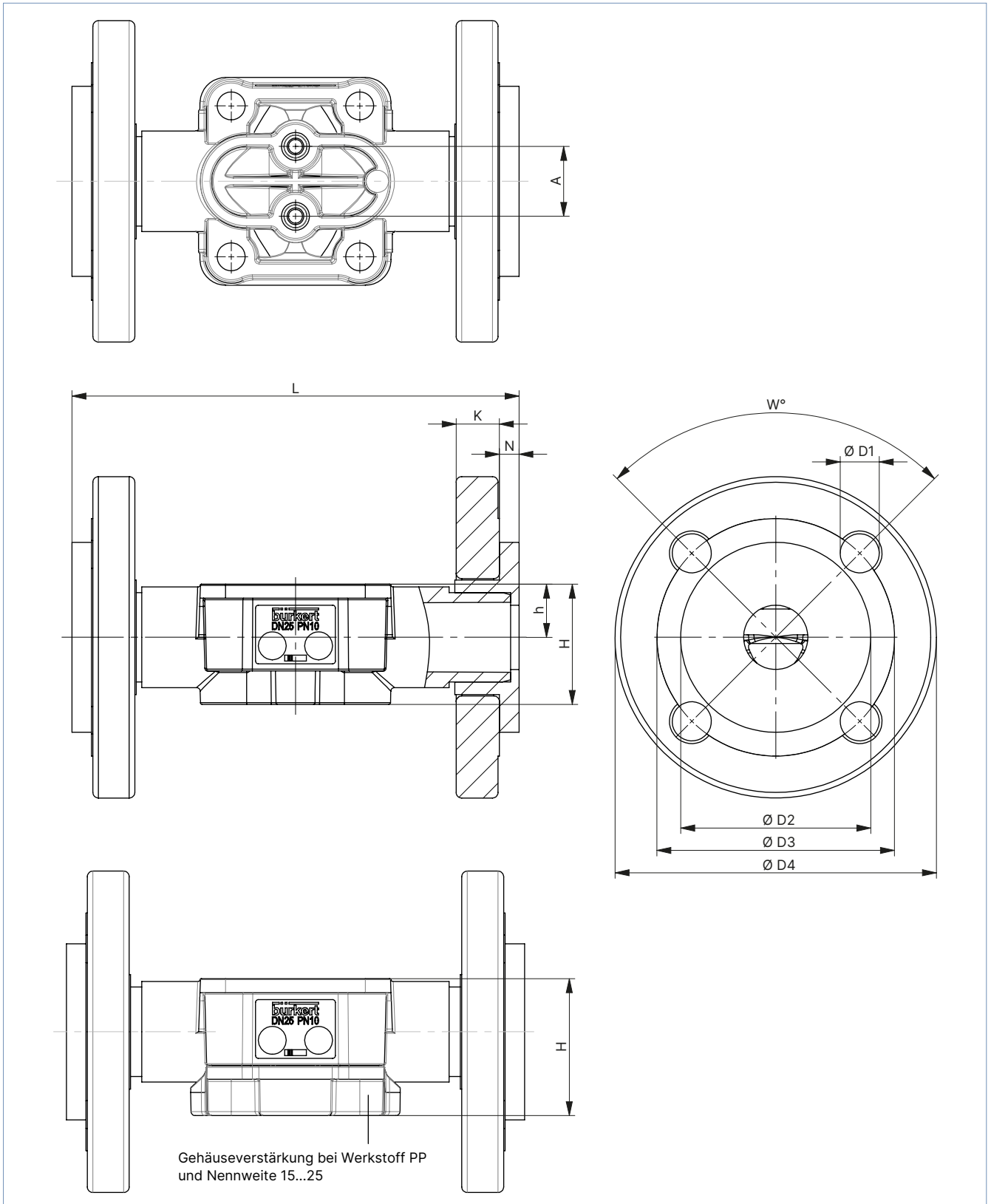
1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

**4.12. Ventilgehäuse aus Kunststoff (PV, PP, PD) mit Flanschanschluss**

**Hinweis:**

- Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben
- Die angegebenen Werte beziehen sich auf die neuen Ventilgehäuse aus Kunststoff. Die bisherigen Gehäuse (REV1) können geringfügig von den neuen Abmessungen abweichen.



DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

Membrangröße	A	L	K	N	h	H	W°	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø D4	Produktschlüssel <sup>1)</sup>
<b>PP (PP)</b>												
15	25	134	13,5	7	12	33	90	4×14	45	65	95	FL24
20	25	154	14,5	7	17	42	90	4×14	54	75	105	FL25
25	25	164	15,5	7	19	49	90	4×14	63	85	115	FL26
32	45	184	17,5	8	25	52,5	90	4×18	73	100	140	FL27
40	45	204	17,5	8	28,6	65,5	90	4×18	82	110	150	FL28
50	45	234	19,5	14	35,5	79	90	4×18	102	125	166	FL29
65	72	290	19	-	47	93	90	4×17,5	106	144	185	FL30
80	120	310	36	-	50	107	45	8×18	-	160	200	FF31
100	120	350	35	-	65,5	134,5	45	8×18	-	180	225	FF32
<b>PVDF (PD)</b>												
15	25	130	13,5	6	12	29	90	4×14	45	65	95	FL24
20	25	150	14,5	7	17	36	90	4×14	58	75	105	FL25
25	25	160	15,5	7	19	43	90	4×14	68	85	115	FL26
32	45	180	17,5	8	25	52,5	90	4×18	78	100	140	FL27
40	45	200	17,5	8	28,6	65,5	90	4×18	88	110	150	FL28
50	45	230	19,5	9	35,5	79	90	4×18	102	125	166	FL29
65	72	290	19	-	47	93	90	4×17,5	106	144	185	FL30
80	120	310	36	-	50	107	45	8×18	-	160	200	FF31
100	120	350	35	-	65,5	134,5	45	8×18	-	180	225	FF32
<b>PVC-U (PV)</b>												
15	25	130	13,5	6	12	29	90	4×14	34	65	95	FL24
20	25	150	14,5	7	17	36	90	4×14	41	75	105	FL25
25	25	160	15,5	7	19	43	90	4×14	50	85	115	FL26
32	45	180	17,5	8	25	52,5	90	4×18	61	100	140	FL27
40	45	200	17,5	8	28,6	65,5	90	4×18	73	110	150	FL28
50	45	230	19,5	9	35,5	79	90	4×18	90	125	166	FL29
65	72	290	19	-	47	93	90	4×17,5	106	144	185	FL30
80	120	310	36	-	50	107	45	8×18	-	160	200	FF31
100	120	350	35	-	65,5	134,5	45	8×18	-	180	225	FF32

1.) Diese Angaben sind Bestandteil des Produktschlüssels (siehe „6.3. Bürkert-Produktanfrage-Formular“ auf Seite 31).

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

## 5. Leistungsbeschreibungen

### 5.1. Durchflusseigenschaften

**Hinweis:**

- Die  $K_v$ -Werte können bei unterschiedlichen Membranwerkstoffen geringfügig variieren.
- Weitere  $K_v$ -Werte sind auf Anfrage erhältlich.
- Durchfluss:  $K_v$ -Wert Wasser (m<sup>3</sup>/h) für Elastomermembranen
- Messung bei + 20 °C, 4 bar am Ventileingang und 3 bar am Ventilausgang

#### Ventilgehäuse aus Schmiedestahl (VS)

Membran- größe	Leitungsanschluss		K <sub>v</sub> -Wert Wasser					
			DIN EN ISO 1127 ISO 4200 DIN 11866 Reihe B	DIN 11850 - 2 DIN 11866 Reihe A DIN EN 10357 Reihe A	ASME BPE DIN 11866 Reihe C	DIN 11850 - 0	BS4825	SMS3008
	DN	[Zoll]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]
8	6	1/8"	–	–	–	1,1	–	–
8	8	1/4"	1,5	–	0,7	1,7	0,5	–
8	10	3/8"	1,5	1,5	1,6	–	1,4	–
8	15	1/2"	–	–	1,5	–	–	–
15	10	3/8"	5,5	3,5	–	–	–	–
15	15	1/2"	6,5	6,5	3,1	–	3,7	–
15	20	3/4"	–	–	6,5	–	–	–
20	20	3/4"	12,5	12,4	8,4	–	8,9	–
25	25	1"	18	20	15,5	–	15,5	16
40	32	1 1/4"	–	34	–	–	–	–
40	40	1 1/2"	41	40	37	–	37	38
50	50	2"	66	66	66	–	66	66
50	65	2 1/2"	–	–	66	–	66	66
65	65	2 1/2"	110	–	110	–	–	–
80	80	3"	160	160	160	–	–	–
100	100	4"	235	235	235	–	–	–

#### Rohrformgehäuse (VP)

Membran- größe	Leitungsanschluss		K <sub>v</sub> -Wert Wasser		
			DIN EN ISO 1127 ISO 4200 DIN 11866 Reihe B	DIN 11850 - 2 DIN 11866 Reihe A DIN EN 10357 Reihe A	ASME BPE DIN 11866 Reihe C
	DN	[Zoll]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]
8	8	1/4"	1,9	–	–
8	10	3/8"	1,7	1,9	–
8	15	1/2"	–	–	1,8
15	10	3/8"	–	–	7,1
15	15	1/2"	7,2	7,4	–
15	20	3/4"	–	7,4	–
20	20	3/4"	13,5	–	–
20	25	1"	–	14,9	12,8
25	32	1 1/4"	–	22,3	–
25	25	1"	20,8	–	–
32	32	1 1/4"	36	–	–
32	40	1 1/2"	–	34,8	31
40	40	1 1/2"	47,9	–	–
40	50	2"	–	46,2	43
50	50	2"	69,7	–	–
65	80	3"	–	–	75
80	100	4"	–	–	145

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

**Ventilgehäuse aus Guss (VG)**

Membrangröße	Leitungsanschluss		K <sub>v</sub> -Wert Wasser [m³/h]
	DN	[Zoll]	
8	8	¼"	1
15	15	½"	5,6
20	20	¾"	10,7
25	25	1"	14,6
40	40	1½"	35
50	50	2"	47
65	65	2½"	110
80	80	3"	130
100	100	4"	150

**Ventilgehäuse aus Kunststoff (PW, PV, PP, PD)**

Membrangröße	Dichtwerkstoff	Leitungsanschluss		K <sub>v</sub> -Wert Wasser [m³/h]
		DN	[Zoll]	
15	EPDM	15	½"	8,1
	PTFE/EPDM			7,5
20	EPDM	20	¾"	14,1
	PTFE/EPDM			13,1
25	EPDM	25	1"	25,5
	PTFE/EPDM			21,5
32	EPDM	32	1¼"	38,5
	PTFE/EPDM			37,5
40	EPDM	40	1½"	57
	PTFE/EPDM			56
50	EPDM	50	2"	92
	PTFE/EPDM			92
65	EPDM	65	2½"	60
	PTFE/EPDM			
80	EPDM	80	3"	105
	PTFE/EPDM			
100	EPDM	100	4"	154
	PTFE/EPDM			

**5.2. Mediumsdruck**

Membrangröße	Antriebswerkstoff (Membransockel/Handrad)	Betriebsdruck max. für Dichtwerkstoff EPDM, PTFE/EPDM, advanced PTFE/EPDM, Laminat aus GYLON® und EPDM (ER)
		[bar]
8...80	Edelstahl/Edelstahl	10
8...50	Edelstahl/PPS	10
15...40	PPS/PPS	10
50	PPS/PPS	7
100	Edelstahl/Edelstahl	6

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

### 5.3. Anziehdrehmoment des Handantriebs

**Hinweis:**

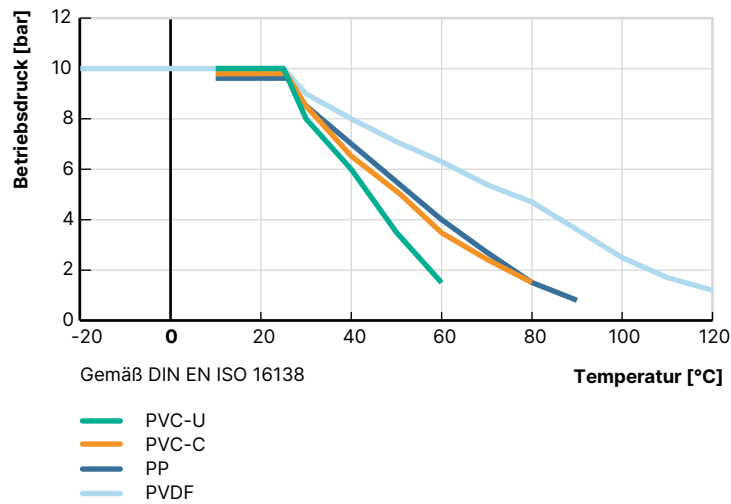
- Die nachfolgenden Anziehdrehmomente beziehen sich auf die oben genannten statischen Mediendrucke. Ein zu hohes Drehmoment kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer der Membran führen.
- Für die definierten Anzugsdrehmomente gilt eine Toleranz von + 10 %.

Membrangröße	Anziehdrehmoment (statischer Mediendruck)	
	EPDM	PTFE
	[Nm]	[Nm]
8	0,6	1,1
15	0,8	1,7
20	0,9	3,0
25	1,2	3,5
32	2,5	4,0
40	4,5	7,0
50	6,0	11,0
65	8,0	21,0
80	12,0	23,0
100	11,0	21,0

### 5.4. Druck-Temperatur-Diagramm für Ventilgehäuse aus Kunststoff

**Hinweis:**

Diese Informationen sind wichtig für die Werkstoffauswahl. Beachten Sie den zulässigen Betriebsdruck in Abhängigkeit von der Mediums-temperatur.



DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026

## 6. Bestellinformationen

### 6.1. 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](#)

### 6.2. Bürkert-Produktfilter



#### Bürkert-Produktfilter – Schnell zum passenden Produkt

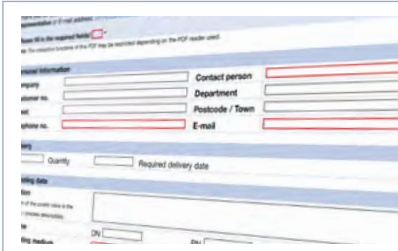
Sie möchten anhand Ihrer technischen Anforderungen einfach und bequem selektieren? Nutzen Sie den Bürkert-Produktfilter und finden Sie unseren passenden Artikel für Ihre Anwendung.

[Jetzt Produkte filtern](#)

### 6.3. 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](#)

### 6.4. Bestelltabelle Zubehör

Beschreibung	Artikel-Nr.
4-fach Nylonverriegelung mit 3 mm Bügel	93719475
Induktiver Näherungsschalter (Initiator) M5	550412
Induktiver Näherungsschalter (Initiator) M5 ATEX	904779
Induktiver Näherungsschalter (Initiator) M8	902475
Induktiver Näherungsschalter (Initiator) M12	902473

DTS 1000570669 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 25.03.2026