

2/2-Wege-Schrägsitzventil mit Schweißanschluss, DN 15-65

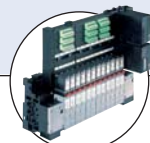


- Hohe Durchflusswerte und Lebensdauer
- Für hygienische Anschlüsse mit Schweißgehäuse
- Universale, in Ruhestellung geschlossene oder geöffnete Antriebe mit modularem Zubehörprogramm, inklusive Steuerköpfe

Typ 2000 kombinierbar mit



Typ 8697
Elektrischer Stellungsrückmelder



Typ 8640/8644
Ventilinsel



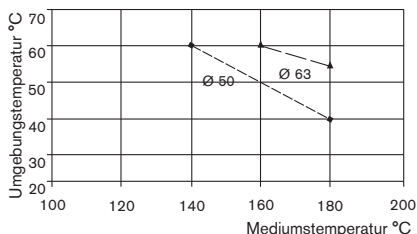
Typ 6012/6014 P
Vorsteuerventil

Für Prozessventile mit dezentraler Automatisierung siehe ELEMENT Typ 2100





Das fremdgesteuerte Schrägsitzventil besteht aus einem pneumatisch betätigten Kolbenantrieb und einem 2-Wege-Ventilgehäuse. Abhängig von der Umgebungstemperatur ist der Antrieb in zwei verschiedenen Werkstoffen, PA und PPS, erhältlich. Die bewährte selbstnachstellende Spindelabdichtung gewährleistet hohe Dichtheit. Die strömungsgünstigen Ventilgehäuse aus Edelstahl ermöglichen hohe Durchflusswerte. Diese wartungsfreien und robusten Ventile können mit einem umfassenden Zubehörteilesortiment für Stellungsanzeige, Hubbegrenzung oder Handnotbetätigung nachgerüstet werden. Ventile mit Clamp und Muffenanschluss, siehe separate Datenblätter.

¹⁾ **Hinweis:** Bei PA-Antrieben der Größen 50 und 63 ist die Kombination von maximaler Medientemperatur und maximaler Umgebungs-temperatur im folgenden Diagramm angegeben:

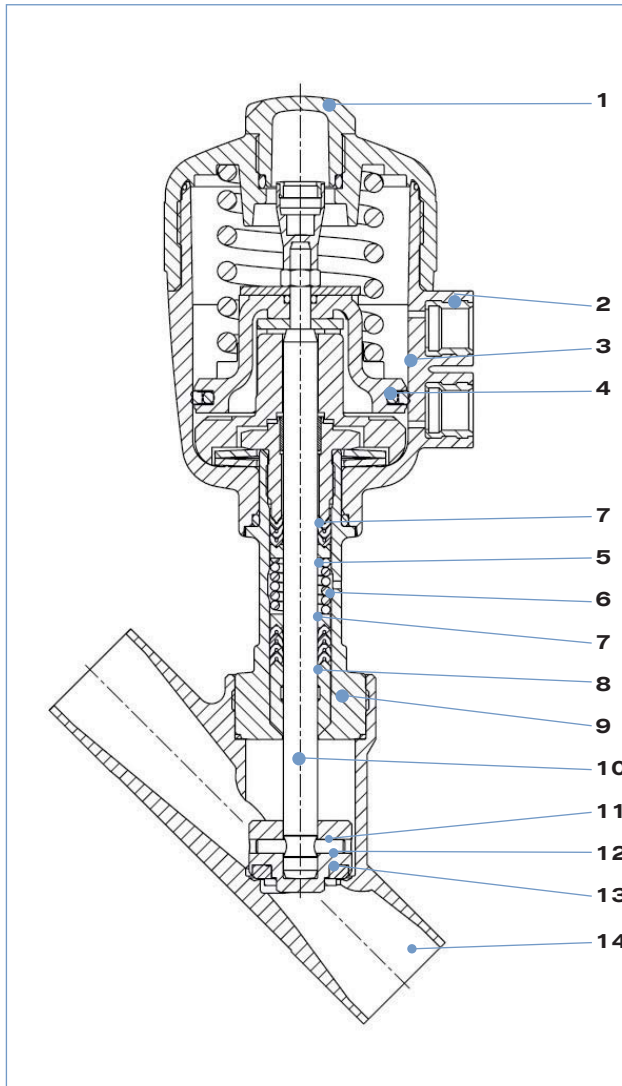


Technische Daten	
Nennweite	DN 15 bis 65
Gehäusewerkstoff	EN ISO 1127/ISO 4200 und DIN 11850 Reihe 2 ASME BPE und BS 4825 Part 1 Edelstahl 1,4581 (316L auf Anfrage) Edelstahl 316L
Antriebswerkstoffe	PA (PPS auf Anfrage)
Dichtwerkstoff	PTFE (NBR, FKM, EPDM auf Anfrage)
Medien	Wasser, Alkohole, Öle, Treibstoffe, Hydraulikflüssigkeit, Salzlösungen, Laugen, organische Lösungsmittel, Dampf
Viskosität	Max. 600 mm ² /s
Stopfbuchse (mit Silikonfett)	PTFE V-Ringe mit Federkompensation
Mediumstemperatur¹⁾	-10 bis +180 °C mit PTFE-Dichtung
Umgebungstemperatur bei PA-Antrieb¹⁾	-10 bis +60 °C
PPS Antrieb¹⁾ Ø 50-80	+5 bis +140 °C
PPS Antrieb¹⁾ Ø 100-125	+5 bis +90 °C
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise Antrieb nach oben
Steuermedien	Neutrale Gase, Luft
Maximaler Steuerdruck	Antriebsgröße Ø 50-80 PA und PPS 10 bar Antriebsgröße Ø 100 PA 10 bar Antriebsgröße Ø 100 PPS 7 bar
Leitungsanschluss Schweiß	EN ISO 1127/ISO 4200 DIN 11850 Reihe 2 ASME BPE BS 4825 Part 1
Oberfläche auf Anfrage	Standard Ra innen ≤ 3,2 µm Im inneren Anschlussbereich Ra ≤ 0,6 µm (außen Gußoberfläche) elektropoliert

Inhalt

Ventilangaben	Systemangaben On/Off CLASSIC	Angebotsanfrage
 Typ 2000 Schweiß	 Typ 8801-YA	Typ 8801-YA
Technische Daten & Bestell-Info	Bestell-Hinweis & Technische Daten	
S. 1-7	S. 8-11	S. 12

Materialangaben Typ 2000 Schweißgehäuse



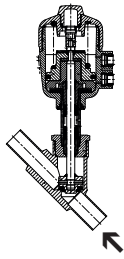
1	Klarsichthaube	PC (mit PPS-Antrieb; PSU)
2	Steuerluftanschlüsse	Edelstahl 1.4305
3	Antrieb	PA (PPS auf Anfrage)
4	Kolbendichtung	NBR (mit PPS-Antrieb; FKM)
5	Feder	Edelstahl 1.4310
6	Rohr ²⁾	Edelstahl 1.4401 Edelstahl 316L ³⁾
7	Spindelabdichtung	PTFE (FKM auf Anfrage)
8	Abstreifer	PTFE PEEK ¹⁾
9	Nippel ²⁾	Edelstahl 1.4401 Edelstahl 316L ³⁾
10	Spindel	Edelstahl 1.4401
11	Steckstift	Edelstahl 1.4401
12	Pendelteller	Edelstahl 1.4401
13	Dichtung	PTFE (NBR, FKM, EPDM auf Anfrage)
14	Ventilgehäuse	EN ISO 1127/ISO 4200 und DIN 11850 Reihe 2 ASME BPE/BS 4825 Part 1
		Edelstahl 1.4581 (316L auf Anfrage) Edelstahl 316L

¹⁾ Bei den Antriebsgrößen 100 mm und 125 mm

²⁾ Einteilig bei den Antriebsgrößen 63 mm bis 125 mm

³⁾ Bei den Antriebsgrößen 63 mm bis 125 mm

Technische Daten Typ 2000 Schweißgehäuse mit Anströmung unter Sitz (für Gase und Flüssigkeiten)



Anströmung unter Sitz

Nennweite [mm]	Antriebsgröße [mm]	Kv-Wert Wasser (m ³ /h)	Mindeststeuerdruck SFA [bar]	Max. Betriebsdruck bis +180°		Masse [kg]
				SFA [bar]	SFB [bar]	
15	50	4,2	3,9	16	16	0,8
20	50	8,0	3,9	11	16	1,0
25	63	19	4,2	11	16	1,8
32	63	27	4,2	6	16	2,3
	80	28	5,0	14	16	3,1
40	63	35	–	–	16	2,7
	80	38	5,0	9	16	3,5
50	63	49	–	–	13	4,0
	100	55	4,4	7,2	–	7,0
65	80	77	–	–	16	6,4
	125	90	3,2	5,2	–	11,0

Kv-Wert Wasser [m³/h]: Messung bei +20 °C, 1 bar Druck am Ventileingang und freiem Auslauf
 Druckangaben [bar]: Überdruck zum Atmosphärendruck

Steuerdruckdiagramm bei Steuerfunktion B und Anströmung unter Sitz

Diagramm 1

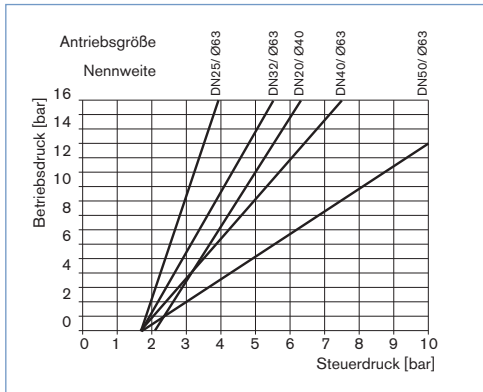
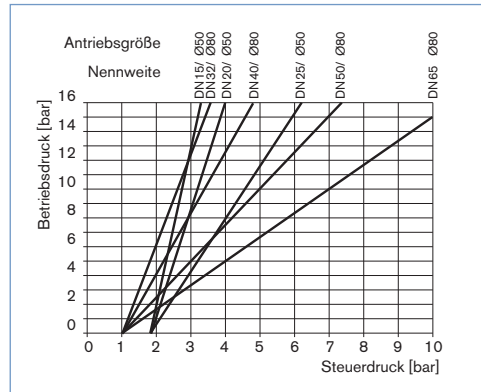
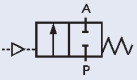
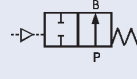


Diagramm 2

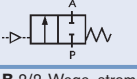
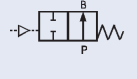


Bestell-Tabelle Typ 2000 Schweißgehäuse mit Anströmung unter Sitz (weitere Ausführungen auf Anfrage)Antriebswerkstoff PA, Ra innen/aussen $\leq 3,2 \mu\text{m}$

Nach EN ISO 1127/ISO 4200 und DIN 11850 R2, Edelstahlgehäuse 1.4581 (316L auf Anfrage)

Steuerfunktion	Nennweite [mm]	Antriebsgröße Ø [mm]	Leitungsanschluss Schweißanschluss, Rohr- Ø [mm]		Mindeststeuerdruck [bar]	Betriebsdruck bis 180°C [bar]	Bestell-Nr.	
			EN ISO 1127/ ISO 4200	DIN 11850 R2			EN ISO 1127/ ISO 4200	DIN 11850 Reihe 2
A 2/2-Wege-Ventil, in Ruhestellung durch Federkraft geschlossen (NC) 	15	50	21,3 x 1,6	19 x 1,5	3,9	16	001 392	143 443
	20	50	26,9 x 1,6	23 x 1,5	3,9	11	001 393	143 444
	25	63	33,7 x 2	29 x 1,5	4,2	11	001 394	143 445
	32	80	42,4 x 2	35 x 1,5	5	14	001 395	143 446
	40	80	48,3 x 2	41 x 1,5	5	9	001 396	143 447
	50	100	60,3 x 2,0	53 x 1,5	4,4	7,2	274 613	143 448
	65	125	76,1 x 2,3	70 x 2,0	3,2	5,2	165 985	169 344
B 2/2-Wege, stromlos geöffnet (NO) 	15	50	21,3 x 1,6	19 x 1,5	siehe Diagramme 1 und 2 auf der vorherigen Seite	16	001 488	143 449
	20	50	26,9 x 1,6	23 x 1,5		16	001 489	143 450
	25	63	33,7 x 2	29 x 1,5		16	001 490	143 451
	32	63	42,4 x 2	35 x 1,5		16	001 491	143 452
	40	63	48,3 x 2	41 x 1,5		16	001 492	143 453
	50	63	60,3 x 2,0	53 x 1,5		13	274 620	143 454
	65	80	76,1 x 2,3	70 x 2,0		15	168 835	169 989

Nach ASME BPE und BS 4825 Part 1, Edelstahlgehäuse 316L

Steuerfunktion	Nennweite [mm]	Antriebsgröße Ø [mm]	Leitungsanschluss Schweißanschluss, Rohr- Ø [mm]		Mindeststeuerdruck [bar]	Betriebsdruck bis 180°C [bar]	Bestell-Nr.	
			ASME BPE	BS 4825 Part 1			ASME BPE	BS 4825 Part 1
A 2/2-Wege-Ventil, in Ruhestellung durch Federkraft geschlossen (NC) 	15	50	12,7 x 1,65	12,7 x 1,2	3,9	16	154 675	183 271
	20	50	19,05 x 1,65	19,05 x 1,2	3,9	11	183 268	183 273
	25	63	25,4 x 1,65	25,4 x 1,65	4,2	11	154 678	154 678
	40	80	38,1 x 1,65	38,1 x 1,65	5	9	154 680	154 680
	50	100	50,8 x 1,65	50,8 x 1,65	4,4	7,2	183 269	183 269
B 2/2-Wege, stromlos geöffnet (NO) 	15	50	12,7 x 1,65	12,7 x 1,2	siehe Diagramme 1 und 2 auf der vorherigen Seite	16	154 676	183 278
	20	50	19,05 x 1,65	19,05 x 1,2		16	164 579	183 279
	25	63	25,4 x 1,65	25,4 x 1,65		16	183 270	183 270
	40	63	38,1 x 1,65	38,1 x 1,65		16	154 681	154 681
	50	63	50,8 x 1,65	50,8 x 1,65		13	174 554	174 554

i Weitere Ausführungen auf Anfrage**Werkstoff**Dichtung: NBR, FKM, EPDM
Antrieb: PPS

Gehäuse: Edelstahl 316L mit Leitungsanschlüssen nach EN ISO 1127/ISO 4200 oder DIN 11850 R2

**Steuerfunktion**

Doppeltwirkender Antrieb

**Leitungsanschluss**

Clamp, Muffe (siehe separate Datenblätter)

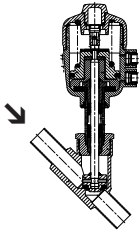
**Zulassungen**

GL, SIL

**Zusätzlich**Oberflächengüte: innen Ra $\leq 0,8 \mu\text{m}$ elektropoliert,
innen Ra $\leq 0,4 \mu\text{m}$ elektropoliert**Mediumtemperatur**

Ventile für Mediumtemperaturen bis +200 °C oder bis -40 °C

Technische Daten Typ 2000 Schweißgehäuse mit Anströmung über Sitz (nur für Gase und Dampf)



Anströmung über Sitz

Nennweite [mm]	Antriebsgröße [mm]	Kv-Wert Wasser (m³/h)	Max. Betriebsdruck bis +180°	Masse [kg]
15	50	4,2	16	0,8
20	50	8,0	16	1,0
25	63	19,0	16	1,8
32	63	27,0	16	2,2
40	63	35,0	16	2,7
50	63	49,0	16	4,0
65	80	77,0	14	6,4

Kv-Wert Wasser [m³/h]: Messung bei +20 °C, 1 bar Druck am Ventileingang und freiem Auslauf
 Druckangaben [bar]: Überdruck zum Atmosphärendruck

Achtung!

Ventile mit Anströmung über Sitz sind nur bedingt für flüssige Medien einsetzbar.
 Es besteht Schließschlaggefahr!

Technische Daten	Anströmung über Sitz (nur für Gase und Dampf)
Medien	gasförmige Medien und Dampf
Weitere Technische Daten	Siehe Technische Daten auf S. 1

Steuerdruckdiagramme bei Steuerfunktion A und Anströmung über Sitz

Diagramm 3

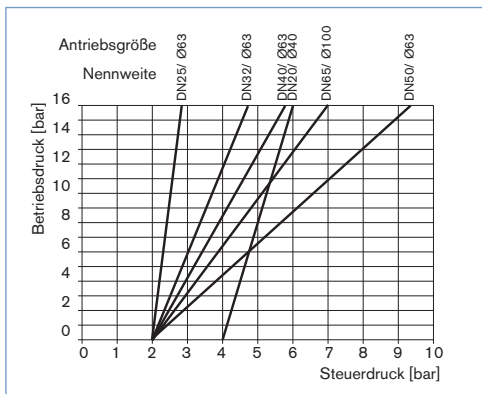
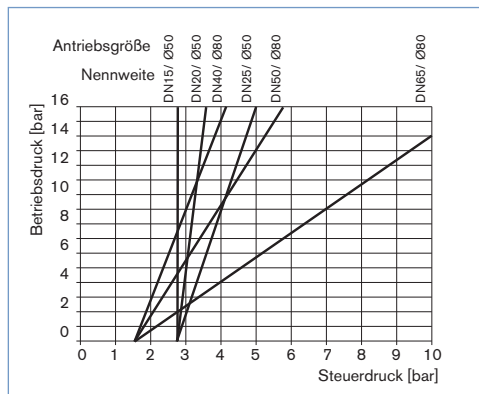


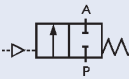
Diagramm 4



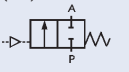
Bestell-Tabelle Typ 2000 Schweißgehäuse mit Anströmung über Sitz, nur für Gase und Dampf
(weitere Ausführungen auf Anfrage)

Antriebwerkstoff PA, Ra innen/aussen ≤ 3,2 µm.

Nach EN ISO 1127/ISO 4200 und DIN 11850 R2, Edelstahlgehäuse 1.4581 (316L auf Anfrage)

Steuerfunktion	Nennweite [mm]	Antriebsgröße Ø [mm]	Leitungsanschluss Schweißanschluss Rohr - Ø [mm]		Mindeststeuerdruck [bar]	Betriebsdruck bis 180 °C [bar]	Bestell-Nr.	
			EN ISO 1127/ISO 4200	DIN 11850 Reihe 2			EN ISO 1127/ISO 4200	DIN 11850 Reihe 2
	15	50	21,3 x 1,6	19 x 1,5	Siehe Diagramme 3 und 4 auf der vorherigen Seite	16	001 449	143 455
	20	50	26,9 x 1,6	23 x 1,5		16	001 448	143 456
	25	63	33,7 x 2	29 x 1,5		16	001 447	143 457
	32	63	42,4 x 2	35 x 1,5		16	001 414	143 458
	40	63	48,3 x 2	41 x 1,5		16	001 415	143 459
	50	63	60,3 x 2,0	53 x 1,5		16	274 662	143 460
	65	80	76,1 x 2,3	70 x 2,0		14	431 530	171 013

Nach ASME BPE und BS 4825 Part1, Edelstahlgehäuse 316L

Steuerfunktion	Nennweite [mm]	Antriebsgröße Ø [mm]	Leitungsanschluss Schweißanschluss, Rohr - Ø [mm]		Mindeststeuerdruck [bar]	Betriebsdruck bis 180 °C [bar]	Bestell-Nr.	
			ASME BPE	BS 4825 Part 1			ASME BPE	BS 4825 Part 1
	15	50	12,7 x 1,65	12,7 x 1,2	Siehe Diagramme 3 und 4 auf der vorherigen Seite	16	183 283	183 290
	20	50	19,05 x 1,65	19,05 x 1,2		16	183 284	183 291
	25	63	25,4 x 1,65	25,4 x 1,65		16	183 286	183 286
	40	63	38,1 x 1,65	38,1 x 1,65		16	183 288	183 288
	50	63	50,8 x 1,65	50,8 x 1,65		16	166 536	166 536

i Weitere Ausführungen auf Anfrage



Werkstoff

Dichtung: NBR, FKM, EPDM
Antrieb: PPS
Gehäuse: Edelstahl 316L mit Leitungsanschlüssen nach EN ISO 1127/ISO 4200 oder DIN 11850 R2



Leitungsanschluss

Clamp, Muffe (siehe separate Datenblätter)



Zulassungen

GL, SIL



Mediumtemperatur

Ventile für Mediumstemperaturen bis +200 °C oder bis -40 °C



Steuerfunktion

Doppeltwirkender Antrieb



Zusätzlich

Oberflächengüte: innen Ra ≤ 0,8 µm elektropoliert, innen Ra ≤ 0,4 µm elektropoliert

Bestell-Tabelle Zubehör

3/2-Wege-Pilotventile mit Hohlschraube

Dichtwerkstoff Ventil FKM, Dichtwerkstoff Hohlschraube NBR

Ventil für Antriebsgröße [Ø mm]	Typ	Druck-Eingang P (Ventilgehäuse)	Arbeitsanschluss A (Hohl-schraube)	Nennweite [mm]	QN-Wert Luft [l/min]	Druckbereich [bar]	Elektrischer Spulenanschluss Ind. Std.	Leistungsaufnahme [W]	Bestell-Nr. pro Spannung/Frequenz [V/Hz]	
									024/DC	230/50
50-63	6012P	Schlauchsteck- verbindung Ø 6 mm	G 1/4	1,2	48	0-10	Form B	4	552 283	552 286
40	6012P	G 1/4	G 1/8	1,2	48	0-10	Form B	4	552 295	552 298
50-125	6014P	G 1/4	G 1/4	2	120	0-10	Form A	8	424 103	424 107

Gerätesteckdose Typ 2507, Form B oder Typ 2508, Form A

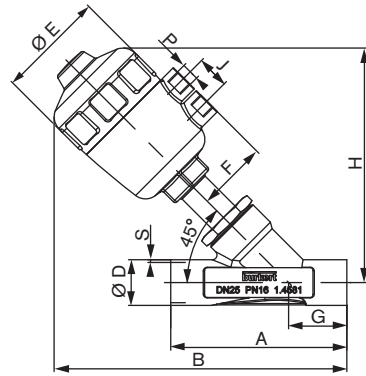
	Bestell-Nr.
Typ 2507, Form B Industriestandard, 0 bis 250 V ohne Beschaltung (Typ 6012 P)	423 845
Typ 2508, Form A nach DIN EN 175301-803, 0 bis 250 V ohne Beschaltung (Typ 6014 P, Typ 0331P)	008 376

Für weiteres Zubehör siehe separates Datenblatt für Typ 1062, oder Datenblatt Zubehör Typ 2XXX für das komplette Zubehörprogramm.

Hinweis: Aus konstruktiven Gründen sind Teile des Zubehörs nicht für die Antriebsgrößen Ø 40 mm lieferbar. Bitte Datenblatt Zubehör Typ 2XXX anfordern.

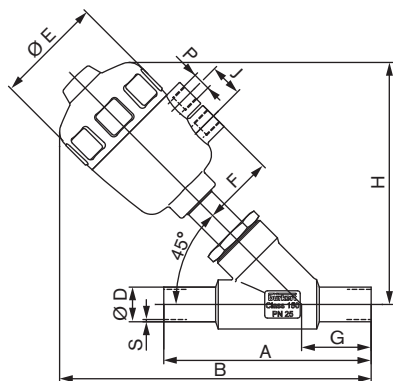
Abmessungen Typ 2000 Schweißgehäuse [mm]

Nach EN ISO 1127/ISO 4200 und DIN 11850 Reihe 2



DN	Antriebsgröße Ø	Ø E	F	P	J	B	H	A	G	Schweißanschluss nach EN ISO 1127/ISO 4200		Schweißgehäuse nach DIN 11850 Reihe 2	
										Ø D	S	Ø D	S
15	50	64	44	G 1/4	24	175	141	100	34	21,3	1,6	19	1,5
20	50	64	44	G 1/4	24	184	145	115	39	26,9	1,6	23	1,5
25	63	80	52	G 1/4	24	220	177	130	43	33,7	2	29	1,5
32	63	80	52	G 1/4	24	230	185	145	45	42,4	2	35	1,5
	80	101	60	G 1/4	24	252	207						
40	63	80	52	G 1/4	24	240	191	160	49	48,3	2	41	1,5
	80	101	60	G 1/4	24	261	212						
50	63	80	52	G 1/4	24	259	209	175	50	60,3	2,0	53	1,5
	100	127	73	G 1/4	30	330	280						
65	80	101	60	G 1/4	24	292	242	210	50	76,1	2,3	70	2,0
	125	158	86	G 1/4	30	370	320						

Nach BS 4825 Part 1 und ASME BPE



DN	Antriebsgröße Ø	Ø E	H	F	P	J	Schweißanschluss nach BS 4825 Part 1					Schweißanschluss nach ASME BPE				
							A ¹⁾	B	Ø D	G	S	A ¹⁾	B	Ø D	G	S
15	50	64	145	44	G 1/4	24	135	191	12,7	46	1,2	135	191	12,7	46	1,65
20	50	64	149	44	G 1/4	24	145	201	19,05	52	1,2	145	201	19,05	52	1,65
25	63	80	178	52	G 1/4	24	152	229	25,4	51	1,65	152	229	25,4	51	1,65
40	63	80	191	52	G 1/4	24	182	251	38,1	60	1,65	182	251	38,1	60	1,65
	80	101	213	60	G 1/4	24		273					273			
50	63	80	209	52	G 1/4	24	210	273	50,8	64	1,65	210	273	50,8	64	1,65
	100	127	277	73	G 1/4	30		341					341			

1) lange Abmessung (Code AF93)

Bestell-Hinweis für Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-YA

Das **Schrägsitzventil Typ 2000** kann mit unserem **Rückmelder Typ 8697** kombiniert werden, um ein **Ventilsystem On/Off CLASSIC** zu erhalten.

Das Ventilsystem On/Off CLASSIC besteht aus:

- einem Rückmelder **Typ 8697** (siehe separate Datenblätter) 
- einem Schrägsitzventil **Typ 2000** (siehe Bestell-Tabelle ab Seite 3)

Für die Konfiguration weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage auf Seite 10. [zur Seite](#)

Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.

Schrägsitzventil Typ 2000 Clampgehäuse



Rückmelder Typ 8697



Elektrischer Stellungsrückmelder

Mehr
Infos



Typ 8697

Antriebsgrösse 40 bis 225

Die pneumatische Ansteuerung Typ 8697 ist für den integrierten Anbau an Prozessventile der CLASSIC-Reihe 20XX für die Anforderungen hygienischer Prozessumgebungen konzipiert. Mechanische oder induktive Endschalter erfassen die Ventilstellung.

Eigenschaften

- Kompaktes design
- LED -Stellungsanzeige
- Mechanische oder induktive Näherungsschalter zur Endlagenerfassung
- Leicht zu reinigen chemisch beständiges Gehäuse nach IP 65/67, 4X Rating
- Optional eigensichere Ausführung nach ATEX / IECEx

Kundennutzen

- Einfache und schnelle Montage
- Signalsicherheit durch die selbsttätige Einstellung der Endlagenschalter
- Minimaler Platzbedarf in der Anlagenverrohrung für mehr Flexibilität in der Anlagengestaltung

Ventilsystem On/Off CLASSIC

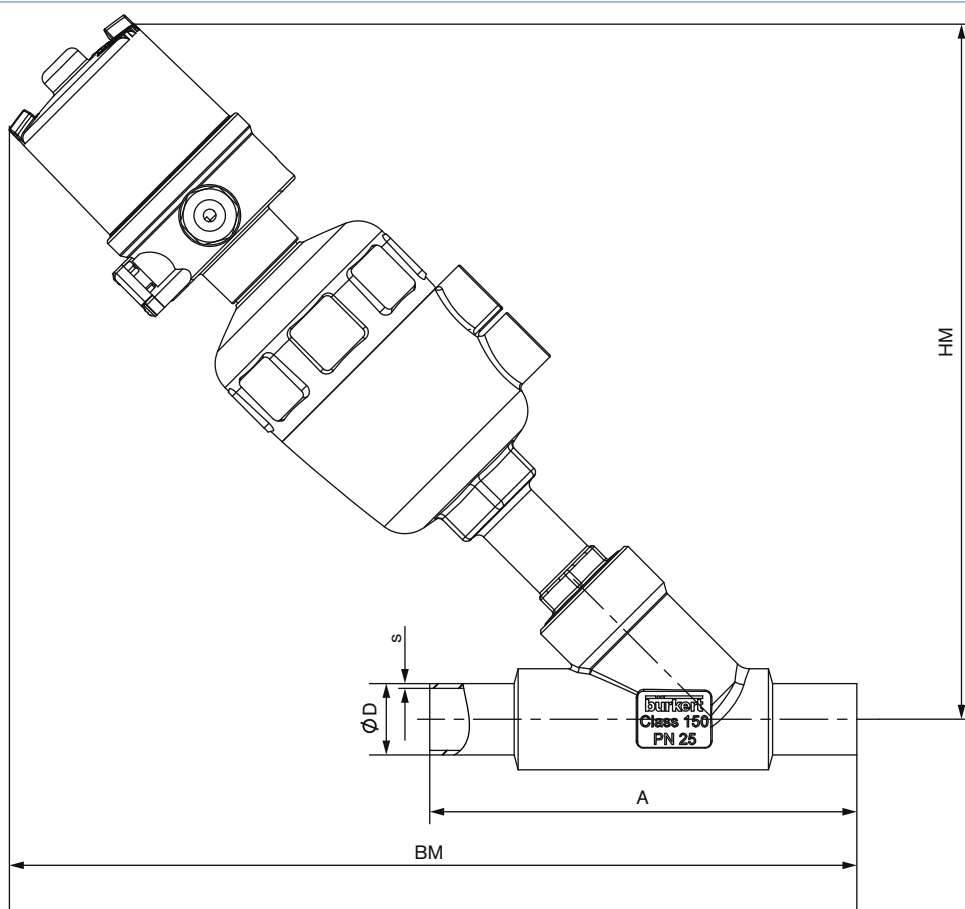


Typ 8801-YA-U
2100 + 8697

Klicken Sie bitte auf die Box „Mehr Infos“... Sie werden zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.

Abmessungen Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-YA [mm]

Abmessungen Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-YA-U mit elektrischem Stellungrückmelder Typ 8697



Anschluss	Anschluss- größe [mm]	Antriebs- größe [mm]	BM [mm]	HM [mm]	A	ØD	s
Schweiß DIN 11850	15	50	247	214	100	19	1,5
	20	50	257	219	115	23	1,5
	25	63	292	250	130	29	1,5
	32	80	316	277	145	35	1,5
	40	80	325	277	160	41	1,5
	50	100	391	342	175	53	1,5
	65	125	423	373	210	70	2,0
Schweiß EN ISO 1127 / ISO 4200	15	50	250	217	100	21,3	1,6
	20	50	260	222	115	26,9	1,6
	25	63	292	250	130	33,7	2
	32	80	319	277	145	42,4	2
	40	80	328	280	160	48,3	2
	50	100	382	334	175	60,3	2
Schweiß BS 4825	15	50	266	220	135	12,7	1,2
	20	50	277	225	145	19,05	1,2
	25	63	301	251	152	25,4	1,65
	40	80	339	280	182	38,1	1,65
	50	100	410	347	210	50,8	1,65
Schweiß ASME BPE	15	50	266	220	135	12,7	1,2
	20	50	277	225	145	19,05	1,2
	25	63	301	251	152	25,4	1,65
	40	80	339	280	182	38,1	1,65
	50	100	405	342	210	50,8	1,65

Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-YA – Angebotsanfrage

Bitte ausfüllen und mit Ihrer Anfrage oder Bestellung an Ihre nächstgelegene Bürkert-Niederlassung* senden

Firma	Ansprechpartner
Kunden-Nr.	Abteilung
Strasse	Tel./Fax
PLZ-Ort	E-Mail

= Mussfelder

Stückzahl

Erforderliche Liefertermin

Betriebsdaten

Rohrleitung DN PN

Rohrwerkstoff

Prozessmedium

Zustand Medium Flüssigkeit Dampf Gas

Standard Einheit

Durchfluss (Q, Q_N, W) ¹⁾

Temperatur am Ventileingang

Absolutdruck am Ventileingang

¹⁾ Standardeinheiten: Flüssigkeit Q = m³/h; Dampf W = kg/h; Gase Q_n = nm³/h

Ventildaten

Antriebswerkstoffe PA PPS

Gehäusewerkstoff Edelstahl Rotguss

Dichtwerkstoff Sitz PTFE NBR Andere

Nenndruck PN

Nennweite DN

Anschluss Schweiß Innen Gewinde Clamp

Anschluss nach Standard ISO DIN ANSI JIS Andere

Steuerfunktion SFA²⁾ SFB²⁾ Doppeltwirkend

Steuerdruck min. max.

²⁾ SFA: in Ruhestellung durch Federkraft geschlossen; SFB: in Ruhestellung durch Federkraft geöffnet

Daten Ansteuerung

Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"... Sie werden zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.

Elektrischer Stellungsrückmelder

Typ 8697
Für Antriebsgrösse 40 bis 225



- LED-Stellungsanzeige
- Mikro- oder Näherungsschalter für Endlagenrückmeldung
- Gehäuse nach IP 65/67, 4X Rating
- Optional eigensichere Ausführung nach ATEX / IECEx

Endlagenrückmelder

- Mikro-Schalter 24V DC
- Mikro-Schalter 50 – 225 V DC/AC
- Induktiver Schalter 3-Leiter PNP
- Induktiver Schalter 2-wire NAMUR
- Induktiver Schalter 2-wire 24V DC

Elektrischer Anschluss

- Kabeldurchführung
- M12 Steckverbinder
(nur mit induktiver Schalter 3-Leiter PNP)

Endlagenrückmelder Anzahl

2x

Zulassungen

- ATEX Kat. 3GD, IECEx
- ATEX Kat. 2DG, IECEx
- ohne

Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-YA – Angebotsanfrage, *Fortsetzung*

Ventilzubehör	
Pilotventil	Hubbegrenzung
<input type="checkbox"/> Pilotventil	<input type="checkbox"/> Hubbegrenzung
Betriebsspannung <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Min./max. Hubbegrenzung , mit optischer Stellungsanzeige
Bestell-Nummer (falls bekannt): <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Max. Hubbegrenzung , ohne optische Stellungsanzeige
	Bestell-Nummer (falls bekannt): <input type="text"/>

Zertifikate
<input type="checkbox"/> Bescheinigung für die Erfüllung der Bestellung EN-ISO 10204 2.1
<input type="checkbox"/> Testbericht EN-ISO 10204 2.2
<input type="checkbox"/> Konformitätszertifizierung für Rohmaterial EN-ISO 10204 3.1
<input type="checkbox"/> EN161 (European Gas Device Richtlinien)

Kommentar / Sketch

DTS 1000101491 DE Version: Q Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 24.10.2016

*Klicken Sie bitte hier, um die für Sie zuständige Bürkert Niederlassung in Ihrer Nähe zu finden →

www.burkert.com