TYPENBLATT SAMSON RINGO

T 8079

Durchgangs- oder Eckventil Typ 3595

ANSI-Ausführung



Anwendung

Wartungsfreundliches Cage-Ventil für Regel- und Auf/Zu-Anwendungen in der Öl- und Gasindustrie sowie bei Hochtemperaturanwendungen in der Kraftwerkstechnik

Nennweite 1) NPS 3/4 bis 32 Nenndruck Class 150 bis 2500

Temperaturen −325 bis +1292 °F (−196 bis +700 °C)

Merkmale

- Kombination aus Cage-Ventil in Durchgangs- oder Eckform und pneumatischem Antrieb
- Geeignet für Flüssigkeiten und Gase
- Kegel über den gesamten Hubbereich käfiggeführt
- Vibrationsarm durch minimalen Abstand zwischen Kegel und Käfig
- Lineare oder gleichprozentige Kennlinie
- Reduzierte C_v-Werte für alle Nennweiten
- Wahlweise als Flanschgehäuse oder Gehäuse mit Anschweißenden oder Vorschuhenden
- Pneumatischer Antrieb 3276 oder Typ 3271 in unterschiedlichen Größen optimiert für die einzelnen Nennweiten des Ventils
- Membranantrieb wahlweise mit Zentralfeder oder mit mehreren Federn (Multi-Spring-Ausführung)
- Kolbenantrieb wahlweise doppeltwirkend oder mit Sicherheitsstellung (über Zentralfeder)
- Problemloser Anbau von Peripheriegeräten, z. B. von Stellungsreglern, Grenzsignalgebern und Magnetventilen
- Leckage-Klasse V auch mit Druckentlastung über den gesamten Temperaturbereich (in Verbindung mit Ventilgarnitur PILOT/STD™ oder PILOT/LDB™)

Wählbare Ventilgarnituren

- USS/STD[™] oder USS/LDB^{™ 2}: Ausführung ohne Druckentlastung (unbalanced plug, single seat)
- BSS/STD™ oder BSS/LDB™²⁾: Ausführung mit Druckentlastung (balanced plug, single seat)
- CAVLESS™: K\u00e4fig mit abgesetzten Bohrungen gegen Kavitation
- PILOT/STD™ oder PILOT/LDB™ 2)
- MULTICYL™: mehrstufiger Käfig
- MULTISTEP™: Sitz mit eingearbeiteten Nuten



Angaben in diesem Typenblatt überwiegend bis Nennweite NPS 16. Angaben für größere Nennweiten oder weitere Ausführungen auf Anfrage.

rungen auf Anfrage.

2) geräuschreduzierende Ausführung

Ventilgehäuse in Schmiede- oder Gussausführung

- Stahlguss
- Warmfester Stahlguss
- Edelstahl
- Sonderwerkstoffe (z. B. Schmiedestahl, Duplexstahl, Super-Duplexstahl oder Inconel®).

Weitere Ausführungen

- Ventil in DIN-Ausführung (auf Anfrage)
- Antrieb mit Handrad (auf Anfrage)

Wirkungsweise

Das Ventil wird in der vorgegebenen Richtung durchströmt. Die Stellung des Ventilkolbens bestimmt dabei den freigegebenen Querschnitt des Käfigs.

Sicherheitsstellungen

Je nach Anordnung der Druckfeder im Antrieb hat das Stellventil zwei Sicherheitsstellungen, die bei Ausfall der Hilfsenergie wirksam werden.

- Antriebsstange durch Feder ausfahrend (FA): Bei Ausfall der Hilfsenergie wird das Ventil geschlossen.
- Antriebsstange durch Feder einfahrend (FE): Bei Ausfall der Hilfsenergie wird das Ventil geöffnet.

Ventilgarnituren

- USS/STD™ oder USS/LDB™ (Bild 2)
 - Kegel USS™ ohne Druckentlastung
 - Standardkäfig STD™ oder Käfig in geräuschreduzierender Ausführung LDB™
 - Geeignet für Regel- und Auf/Zu-Ventile
 - Einsatz im Flashing-Betrieb möglich
- BSS/STD™ oder BSS/LDB™ (Bild 3)
 - Kegel BSS™ mit Druckentlastung
 - Standardkäfig STD™ oder Käfig in geräuschreduzierender Ausführung LDB™
 - Geeignet für niedrige bis mittlere Differenzdrücke
 - Dichter Abschluss
- CAVLESS™ (Bild 4)
 - Kegel BSS™ mit Druckentlastung
 - Kavitationsmindernder K\u00e4fig CAVLESS™
 - Geeignet für Flüssigkeitsanwendungen, bei denen es zu starker Kavitation kommt, z. B. Speisewasserversorgungen oder Kondensatsysteme
 - Einsatz im Flashing-Betrieb möglich
- PILOT/STD™ oder PILOT/LDB™ (Bild 5)
 - Kegel PILOT™ erlaubt das dichte Absperren bei geringer Stellkraft des Antriebs
 - Standardkäfig STD™ oder Käfig in geräuschreduzierender Ausführung LDB™
 - Geeignet für Ventilgrößen ab NPS 4
 - Geeignet für hohe Temperaturen und hohe Drücke
- MULTICYL™ (Bild 6)
 - Kegel BSS™ mit Druckentlastung
 - Käfig MULTICYL™ für Druckabbau über mehrere Drosselstufen
 - Geeignet für Gas- und Flüssigkeitsanwendungen



Bild 2: Ventilgarnitur USS/STD™ und USS/LDB™



Bild 3: Ventilgarnitur BSS/STD™ und BSS/LDB™



Bild 4: Ventilgarnitur CAVLESS™



Bild 5: Ventilgarnitur PILOT/STD™ und PILOT/LDB™

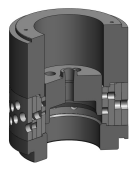


Bild 6: Ventilgarnitur MULTICYL™

MULTISTEP™ (Bild 7)

- Sitz mit eingearbeiteten Nuten
- Für geringe und mittlere Durchflüsse in Kombination mit hohem Druckabfall (Kavitation und Flashing)
- Für Ventilgrößen bis NPS 2
- In Kombination mit unterschiedlichen Kegeltypen möglich
- Optimiert die Regelung beim Anfahren des Ventils

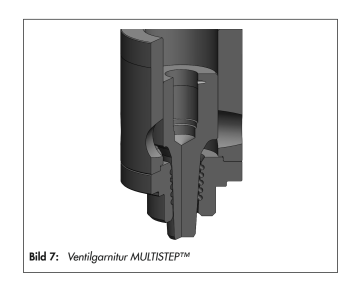


Tabelle 1: Technische Daten

Durchgangsven	ntil Typ 3595	Gussg	jehäuse	Schmiedegehäuse			
Nennweite		NPS ¾ bis 2	NPS 3 bis 32	NPS ¾ bis 2	NPS 3 bis 12		
Nenndruck			Class 150	bis 2500			
	Flansche	•	•	•	•		
Anschlussart	Anschweißenden	•	•	•	•		
	Vorschuhenden	•	•	•	•		
Kennlinienform			gleichprozentig · linea	r · andere auf Anfrage	e		
Maximal zuläss	siger Temperaturbereich						
	USS/STD™ · USS/LDB™		-325+	1292 °F (–196+700) °C)		
	BSS/STD™ · BSS/LDB™		Leckage-Klasse IV, V un	d VI: -325+482 °F	(-196+250 °C)		
Ventilgarnitur	CAVLESSTM		Leckage-Klasse IV, V un	d VI: -325+482 °F	(-196+250 °C)		
	PILOT/STD™ · PILOT/LDB™		Leckage-Klasse \	⁄: −4+1292 °F (−20	+700 °C)		
	MULTICYLTM		Leckage-Klasse IV, V un	d VI: -325+482 °F	(-196+250 °C)		

Tabelle 2: Werkstoffe

Durchgangsver	ntil Typ 3595		Gussgehäuse	Schmiedegehäuse				
		Stahlguss bzw. Schmiedestahl	A216 WCB	A105				
	Standard- werkstoffe	warmfester Stahlguss bzw. Schmiedestahl	A217 WC6 A217 WC9	A182 F11 A182 F22				
Gehäuse und		Edelstahl	A351 CF8M	A182 F316				
Ventiloberteil		Duplexstahl	A351-CK3MCuN A890 Gr. 4A CD3MN	A182 F44 A182 F51				
	Sonderwerk- stoffe	Super-Duplexstahl	A890 Gr. 5A CE3MN A890 Gr. 6A CD3MWCuN	A182 F53 A182 F55				
		Inconel®	A494 CW6MC	B564 N06625				
Ventilgarnitur (Sitz, Kegel, Käfig	ı,)	AISI 410, AISI 420, AISI 316 und Stell A182 F44, A182 F53, A					
Pneumatischer	Antrieb mit Zen	tralfeder						
Rahmen			Stahl	guss				
Deckel			Stahlblech					
Membran			NBR, EPDM					

T 8079 3

 Tabelle 3: Durchflusskoeffizienten USS/STD™, BSS/STD™ und PILOT/STD™

Nennweite	Lineare Kennlinie	Gleichprozentige Kennlinie	Sit	z-Ø	Hub US	S/STD™	Hub BSS	S/STD™	Hub PILC	T/STD™
NPS	C _V -Wert	C _v -Wert	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
	54	40	1.00	40.00	0.70	-00	0.70	00		
2	38	28	1,92	48,88	0,79	20	0,79	20	_	-
2	122	90	2.02	74.00	1.0/	20	1.07	32		
3	85	63	2,92	74,28	1,26	32	1,26	32	_	-
4	216	160	3,92	99,68	1,77	45	1,77	45	2,01	51
4	150	112	3,72	77,00	1,77	43	1,77	43	2,01	JI
6	490	360	5,84	148,4	2,52	64	2,52	64	2,83	72
0	343	252	3,04	140,4	2,32	04	2,32	04	2,03	/ 2
8	864	640	7,94	201,6	3,35	85	3,35	85	3,74	95
	605	450	7,74	201,0	3,33	0.5	3,33	0.5	3,74	75
10	1350	1000	9,88	251	4,21	107	4,21	107	4,61	117
10	945	700	7,00	231	4,21	107	4,21	107	4,01	117
12	1950	1440	11,88	301,8	5,00	127	5,00	127	5,47	139
12	1365	1010	11,00	301,0	3,00	12/	3,00	12/	3,47	107
14	2650	1960	13,84	351,6	5,98	152	5,98	152	6,46	164
14	1855	1370		331,0	3,70	132	3,70	132	0,40	104
16	3460	2560		402,4	6,97	1 <i>77</i>	6,97	1 <i>77</i>	7,52	191
10	2420	1790		13,04	402,4	0,77	177	0,77	177	7,52
18	4383	3240	17,84	453,2	7,99	203	7,99	203	8,54	217
	3065	2269	17,04	400,2	.,	200	.,	200	0,04	
20	5411	4000	19,84	504	8,86	225	8,86	225	9,49	241
	3784	2801	. , , , .		0,00		0,00		77.7	
22	6547	4840	21,84	554,8	9,88	251	9,88	251	10,51	267
	4579	3389	2.70.	00.70	,,00		,,00		. 6/6 .	
24	7792	5760	23,84	605,6	10,79	274	10,79	274	11,50	292
	5449	4034							,	
26	9144	6760	25,84	656,4	11,69	297	11,69	297	12,40	315
	6395	4734	,	,	,		,		,	
28	10605	7840	27,84	707,2	12,60	320	12,60	320	13,39	340
	7417	5490		,	,		,		-,	
30	12174	9000	29,84	758	13,50	343	13,50	343	14,37	365
	8515	6303	,		,		,		,	
32	13852	10240	31,84	808,8	14,41	366	14,41	366	15,35	390
	9688	7171								

 $\textbf{Tabelle 4:} \ \, \textit{Durchflusskoeffizienten USS/LDB}^{\intercal M}, \textit{BSS/LDB}^{\intercal M} \, \textit{und PILOT/LDB}^{\intercal M}$

Nennweite	Lineare Kennlinie	Gleichprozentige Kennlinie	Sitz	z-Ø	Hub US	S/LDB TM	Hub BS	S/LDB™	Hub PILC	T/LDB™
NPS	C _V -Wert	C _V -Wert	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
2	49	36	1,92	48,88	0,79	20	0.70	20		
	34	25	1,92	48,88	0,79	20	0,79	20	_	_
3	110	81	2,92	74,28	1,26	32	1,26	32		
J	77	57	2,72	74,20	1,20	32	1,20	32	_	
4	195	144	2 02	99,68	1,77	45	1,77	45	2,01	51
4	137	100	3,92	77,00	1,77	43	1,//	45	2,01	31
6	440	325	5,84	148,4	2,52	64	2,52	64	2,83	72
0	310	230	3,64	140,4	2,32	04	2,32	04	2,03	/ 2
8	780	580	7,94	201,6	3,35	85	3,35	85	3,74	95
0	540	405	7,74	201,0	3,33	65	3,33	65	3,74	73
10	1215	900	9,88	251	4,21	107	4,21	107	4,61	117
10	850	630	7,00	231	4,21	107	4,21	107	4,01	117
12	1750	1300	11 00	201.0	5.00	127	5.00	127	5 47	139
12	1225	910	11,88	301,8	5,00	12/	5,00	12/	5,47	139

Nennweite	Lineare Kennlinie	Gleichprozentige Kennlinie	Sitz	z-Ø	Hub USS/LDB™		Hub BSS	S/LDB™	Hub PILOT/LDB™	
NPS	C _v -Wert	C _V -Wert	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
1.4	2380	1760	10.04	251 /	<i>5</i> 00	1.50	<i>5</i> 00	1.50		1//
14	1670	1230	13,84	351,6	5,98	152	5,98	152	6,46	164
16	3110	2300	1504	402,4	4.07	177	4.07	177	7.50	191
10	2175	1610	15,84	402,4	6,97	1//	6,97	1//	7,52	191
18	3948	2919	1704	452.2	7.00	203	7.00	203	0.54	217
10	2761	2042	17,84	453,2	7,99	203	7,99	203	8,54	217
20	4874	3604	19,84	504	8,86	225	8,86	225	9,49	241
20	3408	2522	19,04	304	0,00	223	0,00	223	9,49	241
22	5897	4360	21.04	554,8	0.00	251	0.00	251	10.51	267
22	4124	3051	21,84	334,6	9,88	231	9,88	231	10,51	207
24	<i>7</i> 018	5189	22.04	605,6	10,79	274	10,79	274	11,50	292
24	4908	3631	23,84	003,6	10,79	2/4	10,79	2/4	11,30	272
26	8237	6090	25.04	656,4	11 40	297	11 40	297	12.40	315
20	5760	4261	25,84	030,4	11,69	297	11,69	297	12,40	313
28	9553	7063	27,84	707,2	12,60	320	12,60	320	13,39	340
20	6681	4942	27,04	707,2	12,00	320	12,00	320	13,37	340
20	10966	8108	20.04	750	12.50	343	12.50	242	1427	365
30	7669	5673	29,84	758	13,50	343	13,50	343	14,37	303
22	12477	9225	21.04	000 0	1 4 41	244	1 4 41	244	15.25	300
32	8726	6455	31,84	808,8	14,41	366	14,41	366	15,35	390

Tabelle 5: Durchflusskoeffizienten CAVLESS™

Nennweite	Lineare Kennlinie	Gleichprozentige Kennlinie	Sitz	z-Ø	Hub		
NPS	C _∨ -Wert	C _V -Wert	in	mm	in	mm	
2	35	25	1.00	40.00	1.00	24	
	25	18	1,92	48,88	1,02	26	
3	78	56	2.02	74.20	1 50	38	
3	53	38	2,92	74,28	1,50	30	
4	110	78	2 02	00.49	1 77	45	
4	74	53	3,92	99,68	1,77	43	
6	245	175	5,84	148,4	2,52	64	
O	162	116	3,64	140,4	2,32	04	
8	490	350	7,94	201,6	2,99	76	
0	318	227	7,94	201,6	2,99	70	
10	<i>7</i> 1 <i>7</i>	512	9,88	251	4 21	107	
10	457	326	7,00	231	4,21	107	
12	1265	903	11 00	201.0	5.00	127	
12	776	554	11,88	301,8	5,00	12/	
14	1754	1253	1201	251 4	5.00	152	
14	1084	774	13,84	351,6	5,98	132	
1.4	2372	1694	1504	402,4	4 07	1 <i>77</i>	
16	1458	1041	15,84	402,4	6,97	1//	

T 8079 5

Tabelle 6: Durchflusskoeffizienten MULTICYL™

Nenn-	Hu	.L		Multi	Cyl. 2-st	ufig	Multi	Cyl. 3-st	ufig	Multi	Cyl. 4-st	ufig	Multi	Cyl. 5-st	ufig
weite	"	JD	Kennlinie 1)	C _v -Wert	Sitz	z-Ø	C _v -Wert	Sitz	z-Ø	C _v -Wert	Sitz	z-Ø	C _v -Wert	Sitz	z-Ø
NPS	in	mm	Kennine '	Cy-weii	in	mm		in	mm	Cy-vveri	in	mm	Cy-weii	in	mm
			lin	43			29			19					
			glp	22			15			9					
2	1,02	26	mod. glp	26	1,61	41	17	1,73	44	11	1,26	32	-	-	-
			mod. lin	35			23			15					
			par.	30			20			13					
			lin	43			29			19					
			glp	22			15			9					
	1,02	26	mod. glp	26	1,61	41	17	1,73	44	11	1,26	32	-	-	_
			mod. lin	35			23			15					
3			par.	30			20			13					
			lin	87			60			38			24		
			glp	44			30			19			12		
	1,50	38	mod. glp	52	2,52	64	36	2,01	51	23	1,61	41	14	1,26	32
			mod. lin	70			49			31			19		
			par.	61			42			27			17		
			lin	87			60			38			24		
			glp	44			30			19			12		
	1,50	38	mod. glp	52	2,52	64	36	2,01	51	23	1,61	41	14	1,26	32
			mod. lin	70			49			31			19		
4			par.	61			42			27			17		
			lin	147			104			66			43		
	0.00	50	glp	74	0.50	00	52	0.00	- ,	33	0 ()	, -	22	0.04	
	2,09 53	mod. glp	88	3,50	89	62	2,99	76	40	2,64	67	26	2,24	57	
			mod. lin	119			84			53			35		
			par.	103			73			46			30		
			lin	147			104	-		66			43		
	0.40	40	glp	74	3,50	89	52	2,99	9 76	33	2,64	67	22	0.04	
	2,48	63	mod. glp	88			62			40	2,64		26	2,24	57
			mod. lin	119			73			53 46			35 30		
6			par.	103			201								
			lin	283 142						127			83 42		
	2.05	75	glp		4.40	114	101	4.00	100	64 76	2.50	00	50	2.00	7/
	2,95	75	mod. glp mod. lin	170 229	4,49	114	121 163	4,02	102	103	3,50	89	67	2,99	76
				198			141			89			58		
			par. lin	283			201			127			83		
				142			101			64			42		
	2,95	75	glp mod. glp	170	4,49	114	121	4,02	102	76	3,50	89	50	2,99	76
	2,73	/3	mod. lin	229	4,47	114	163	4,02	102	103	3,30	07	67	2,77	/ 0
			par.	198			141			89			58		
8			lin	465			330			210			135		
			glp	233			165			105			68		
	3,62	92	mod. glp	279	5,98	152	198	5,00	127	126	4,49	114	81	4,02	102
	3,02	12	mod. lin	377	3,70	132	267	3,00	12/	170	4,47	114	109	4,02	102
			par.	326			231			147			95		
			lin	465			330			210			135		
			glp	233			165			105			68		
	3,62	92	mod. glp	279	5,98	152	198	5,00	127	126	4,49	114	81	4,02	102
	3,02	12	mod. lin	377	3,70	132	267	3,00	12/	170	4,47	114	109	4,02	102
			par.	326			231			147			95		
10			lin	788			559			354			229		
			glp	394			280			177			115		
	5,00	127	mod. glp	473	7 99	203		7.01	178	212	5,98	152		5 00	127
	5,00		mod. lin	638	7,99	203	335		7,01 178	287	5,70	.02	52 137 5,00 185	0,00	0 12/
			par.	552			391			248			160		
			1 Pai.	J J J Z	<u> </u>	<u> </u>	1 3/1				l		100		

Nenn-	Нс	.L		Multi	Cyl. 2-st	ufig	Multi (Cyl. 3-st	ufig	Multi	Cyl. 4-st	ufig	Multi	Cyl. 5-st	ufig
weite	HU	מנ	Kennlinie 1)	C _v -Wert	Sitz	z-Ø	C _v -Wert	Sitz	z-Ø	C _v -Wert	Sitz	z-Ø	C _v -Wert	Sitz	z-Ø
NPS	in	mm	Kenniinie "	C _V -werr	in	mm	C _V -werr	in	mm	C _V -werr	in	mm	C _V -werr	in	mm
			lin	788			559			354			229		
			glp	394			280			177			115		
	5,00	127	mod. glp	473	7,99	203	335	7,01	1 <i>7</i> 8	212	5,98	152	137	5,00	127
			mod. lin	638			453			287			185		
12			par.	552			391			248			160		
12			lin	1050			745			470			305		
			glp	525			373			235			153		
	5,47	139	mod. glp	630	9,02	229	447	7,99	203	282	7,01	1 <i>7</i> 8	183	5,98	152
			mod. lin	851			603			381			247		
			par.	735			522			329			214		
			lin	1050			745			470			305		
			glp	525			373			235			153		
	5,47	mod. glp mod. lin par.		630	9,02	229	447	7,99	203	282	7,01	178	183	5,98	152
			mod. lin	851			603			381			247		
14			par.	735			522			329			214		
14			lin	1540			1105			692			450		
			glp	770			503			346			225		
	6,85	174	mod. glp	924	10,00	254	603	9,02	229	415	7,99	203	270	7,01	178
			mod. lin	1247			814			561			365		
			par.	1078			704			484			315		
			lin	1540			1105			692			450		
			glp	770			503			346			225		
	6,85	174	mod. glp	924	10,00	254	603	9,02	229	415	7,99	203	270	7,01	178
			mod. lin	1247			814			561			365		
16			par.	1078			704			484			315		
			lin	1805			1325			834			543		
			glp	903			663			417			272		
	7,28	185	mod. glp	1083	12,01	305	795	10,00	254	500	9,02	229	326	7,99 2	203
	,,20		mod. lin	1462	,		1073			676			440		
		par.	1264			928			584			380			

1) Kennlinienform:

lin linear

glp gleichprozentig

mod. glp modifiziert gleichprozentig

mod. lin modifiziert linear par. parabelförmig

Tabelle 7: Gewichte

Die angegebenen Gewichte entsprechen einer spezifischen Standardvariante des Geräts. Gewichte fertig konfigurierter Geräte können je nach Ausführung (Werkstoff, Garniturausführung usw.) abweichen.

'	0 1	,			U	•							
							Nennwe	eite NPS					
Nenndruck	Gewicht	3/4	1	11/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16
Class 150	ca. kg	a.A.	17	28	28	55	96	161	242	589	785	1268	1449
Class 300	ca. kg	a.A.	20	28	30	62	105	188	265	627	801	1345	1552
Class 600	ca. kg	a.A.	20	28	32	64	115	213	333	806	1072	1463	1830
Class 900	ca. kg	a.A.	34	53	78	127	176	335	615	892	1585	2096	3461
Class 1500	ca. kg	a.A.	34	53	78	140	193	485	875	1677	2241	3289	5072
Class 2500	ca. kg	a.A.	59	108	114	206	311	827	1607	2914	4403	a.A.	a.A.

T 8079 7

Tabelle 8.1: Gehäuse mit Anschweißenden oder Vorschuhenden · NPS 3/4 bis 4

			Nennweite NPS										
МаВ	Nenndruck		3/4	1	11/2	2	3	4					
	Class 150 bis 600	in	7,36	7,36	8,74	10,00	12,52	14,49					
	Class 150 bis 600	mm	187	187	222	254	318	368					
	Class 900 und 1500 -	in	7,64	7,76	9,25	11,50	12,52	14,49					
Länge L	Class 900 una 1500 -	mm	194	197	235	292	318	368					
	Class 2500	in	8,50	8,50	10,24	12,52	15,00	15,98					
	Class 2000	mm	216	216	260	318	381	406					
	Cl 150 kt. /00	in	a.A.	1,69	3,15	2,52	3,15	5,71					
	Class 150 bis 600 -	mm	a.A.	43	80	64	80	145					
Höhe H2	Class 900 bis 1500	in	a.A.	2,68	3,35	3,58	4,84	5,94					
Hone HZ		mm	a.A.	68	85	91	123	151					
	Class 2500	in	a.A.	2,8	a.A	3,86	a.A	6,26					
	Class 2000	mm	a.A.	71	a.A	98	a.A	159					
	Class 150 bis 600	in	7,6	7,6	7,76	8,54	10,91	12,76					
	Class 150 bis 600	mm	193	193	197	217	277	324					
1191.114	Cl 000 kt. 1500	in	8,66	8,66	9,49	9,96	12,13	12,32					
Höhe H4	Class 900 bis 1500 -	mm	220	220	241	253	308	313					
	Class 2500	in	10,04	10,04	10,83	11,54	12,87	14,53					
	Class 2000	mm	255	255	275	293	327	369					
Höhe H3 bei An-	Class 150 bis 2500 -	in	3,94	3,94	3,94	3,94	4,92	5,91					
trieb 3276 ¹⁾	Class 100 bis 2000	mm	100	100	100	100	125	150					
Höhe H8 ²⁾	Class 150 bis 2500	in	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.					
none no *	Class 100 bis 2000 -	mm	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.					

H3 bei Antrieb Typ 3271 vgl. Tabelle 10
 Nur bei Antrieb Typ 3271

 Tabelle 8.2: Gehäuse mit Anschweißenden oder Vorschuhenden · NPS 6 bis 16

					Nennwe	eite NPS		
Мав	Nenndruck		6	8	10	12	14	16
	Class 150 bis 600 -	in	20	21,38	29,61	32,24	33,5	43,62
	Class 130 bis 600	mm	508	543	752	819	851	1108
Länge L	Class 900 und 1500 -	in	20,00	24,02	30,00	35,98	49,49	55,98
	Class 900 und 1500 -	mm	508	610	762	914	1257	1422
	Cl 2500	in	24,02	30,00	40,00	44,02	a.A.	a.A.
	Class 2500 -	mm	610	762	1016	1118	a.A.	a.A.
	Class 150 bis 300 -	in	5,63	6,61	12,4	13,78	16,42	18,5
	Class 130 bis 300 -	mm	143	168	315	350	417	470
	Cl	in	5,55	6,89	12,8	14,37	16,69	15,75
	Class 600	mm	141	175	325	365	424	400
Höhe H2	Class 900 -	in	8,15	10,24	13,5	15,55	17,13	a.A.
Hone HZ	Class 900	mm	207	260	343	395	435	a.A.
	Class 1500 -	in	8,94	11,26	13,62	15,31	18,11	21,34
	Class 1500	mm	227	286	346	389	460	542
	Class 2500 -	in	9,45	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
	Ciass 2000	mm	240	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.

			Nennweite NPS									
Maß	Nenndruck		6	8	10	12	14	16				
	Class 150 bis 300	in	15,35	17,64	21,02	22,87	25,2	27,09				
	Class 130 bis 300	mm	390	448	534	581	640	688				
	Cl 400	in	15,24	17,28	22,48	23,62	25,2	26,89				
	Class 600	mm	387	439	571	600	640	683				
Höhe H4	Cl 000	in	14,53	16,65	24,13	24,25	23,23	26,38				
none n4	Class 900	mm	369	423	613	616	590	670				
	Class 1500	in	16,57	1 <i>7,</i> 8	24,13	22,72	25,71	29,53				
	Class 1500	mm	421	452	613	577	653	750				
	Class 2500	in	17,28	21,26	26,89	30,35	34,72	39,02				
	Class 2500	mm	439	540	683	<i>7</i> 71	882	991				
Höhe H3 bei An-	Class 150 bis 2500	in	7,87	9,84	13,78	15,75	17,72	19,69				
trieb 3276 1)	Class 150 bis 2500	mm	200	250	350	400	450	500				
Höhe H8 ²⁾	Class 150 bis 2500	in	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				
Hone Ho	Class 150 bis 2500	mm	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.				

H3 bei Antrieb Typ 3271 vgl. Tabelle 10Nur bei Antrieb Typ 3271

Tabelle 8.3: Gehäuse in Flanschausführung · NPS ¾ bis 4

			Nennweite NPS											
			3,	4	'	1	1	1/2	:	2	;	3	4	4
			Flansch	nform	'		'		'		'		'	
МаВ	Nenndruck		RF	RTJ	RF	RTJ	RF	RTJ	RF	RTJ	RF	RTJ	RF	RTJ
	Class 150 -	in	7,24	-	7,24	-	8,74	-	10,00	-	11,73	-	13,86	-
	Class 150	mm	184	-	184	-	222	-	254	-	298	-	352	-
	Class 300	in	7,64	_	7,76	-	9,25	_	10,51	-	12,52	_	14,49	-
	Class 300	mm	194	_	197	-	235	_	267	-	318	-	368	_
	Class 600	in	8,11	8,11	8,27	8,27	9,88	9,88	11,26	11,38	13,27	13,39	15,51	15,63
Länge L	Class 600	mm	206	206	210	210	251	251	286	289	337	340	394	397
Lange L	Class 900	in	10,75	10,75	10,75	10,75	13,11	13,11	13,39	13,5	17,36	17,48	18,27	18,39
		mm	273	273	273	273	333	333	340	343	441	444	464	467
	Class 1500	in	10,75	10,75	10,75	10,75	13,11	13,11	13,39	13,5	18,11	18,23	19,02	19,13
	Class 1500	mm	273	273	273	273	333	333	340	343	460	463	483	486
	Class 2500	in	12,13	12,13	12,52	12,52	14,13	14,25	15,75	15,87	19,61	19,84	22,64	23,03
	Class 2500	mm	308	308	318	318	359	362	400	403	498	504	575	585
	Class 150 bis 600 —	in	a.	Α.	1,	69	3,15		2,	52	3,	15	5,	71
		mm	a.A.		43		8	0	6	4	8	0	14	45
Höhe H2	Class 900 bis 1500	in	a.A.		2,68		3,35		3,58		4,84		5,	94
TIONE TIZ		mm	a.A.		6	68 85		5	9	1	123		13	51
	Class 2500 -	in	a.A.		2	,8	a.	Α	3,86		a.A		6,26	
		mm	a.A.		71		a.A		98		a.A		159	
	Class 150 bis 600	in	· ·		7,6		7,76		8,54		10,91		12,76	
Höhe H4		mm	193		193		197		217		277		324	
	Class 900 bis 1500	in	8,66		8,66		9,49		9,96		12,13		12,32	
		mm		20	220		241		253		308		313	
	Class 2500 -	in	10,04		10,04		10,83		11,54		12,87		14,53	
Höhe H3 bei Antrieb 3276 1)		mm	255		255		275		293		327		369	
	Class 150 bis 2500 -	in	3,94		3,94		3,94		3,94		4,92		5,91	
		mm		00	100		100		100		125		150	
Höhe H8 ²⁾	Class 150 bis 2500	in	a.A.		a.A.		a.A.		a.A.		a.A.		a.A.	
TIONE FIG.		mm	a.A.		a.A.		a.A.		a.A.		a.A.		a.	Α.

H3 bei Antrieb Typ 3271 vgl. Tabelle 10Nur bei Antrieb Typ 3271

Tabelle 8.4: Gehäuse in Flanschausführung · NPS 6 bis 16

			Nennweite NPS											
				5	8	8	1	0	1	2	1	4	1	6
			Flanschform		l		l		1		1			
Maß	Nenndruck		RF	RTJ	RF	RTJ	RF	RTJ	RF	RTJ	RF	RTJ	RF	RTJ
	Cl 150	in	17,76	-	21,38	-	26,50	_	29,02	-	35,00	-	40,00	-
	Class 150	mm	451	-	543	-	673	-	737	-	889	-	1016	-
	cl ooo	in	18,62	-	22,36	-	27,87	_	30,51	-	36,50	-	41,61	_
	Class 300	mm	473	-	568	-	708	-	775	-	927	-	1057	-
	Cl. (00	in	20,00	20,12	24,02	24,13	29,61	29,72	32,24	32,36	38,27	38,39	43,62	43,74
	Class 600	mm	508	511	610	613	752	755	819	822	972	975	1108	1111
Länge L	cl ooo	in	23,62	23,74	30,75	30,87	34,02	34,13	40,00	40,12	49,49	49,88	55,98	56,38
	Class 900	mm	600	603	781	784	864	867	1016	1019	1257	1267	1422	1432
	Cl 1500	in	27,24	27,48	32,99	33,39	39,02	39,41	44,49	45,12	49,49	50,24	55,98	56,85
	Class 1500	mm	692	698	838	848	991	1001	1130	1146	1257	1276	1422	1444
	Cl. 0500	in	32,24	32,76	40,24	40,87	50,00	50,87	52,01	52,87	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
	Class 2500	mm	819	832	1022	1038	1270	1292	1321	1343	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
	Class 150 bis 300	in	5,63		6,	61	12,4		13,78		16,42		18,5	
		mm	143		10	168 31		15	350		417		470	
Höhe H2	Class 600	in	5,55		6,	89	12	2,8	14,37		16,69		15	,75
		mm	141		175		325		365		424		400	
	Class 900	in	8,15		10	,24	13	3,5	15	,55	17	,13	a.	Α.
110110112		mm	207		20	60	34	43	39	95	43	35	a.	Α.
	Class 1500	in	8,94			,26	13	,62		,31		,11		,34
		mm	227			36		46		39		50		42
	Class 2500	in	· ·			<u>A.</u>		A	a.A.		a.A.		a.A.	
		mm			a.A.		a.A.		a.A.		a.A.		a.A.	
	Class 150 bis 300	in	200		17,64		21,02		22,87		25,2		27,09	
		mm :	390		17,28		534 22,48		581		640		688	
	Class 600	in	15,24 387		439		571		23,62 600		25,2 640		26,89	
		mm in	-		16,65		24,13		24,25		23,23		26,38	
Höhe H4	Class 900	mm	0.40		423		613		616		590		670	
		in	+		17,8		24,13		22,72		25,71		29,53	
	Class 1500	mm		21	452		613		577		653		750	
		in		,28		,26	26,89		30,35			,72	39,02	
	Class 2500	mm		 39	540		683		771		882		991	
Höhe H3 bei An-	Cl 1501: 0500	in	7,	87	9,84		13,78		15,75		17,72		19,69	
trieb 3276 1)	Class 150 bis 2500	mm	20	00	250		350		400		450		50	00
Höhe H8 ²⁾	Clare 150 Lin 2500	in	a.	A.	a.A.		a.A.		a.A.		a.A.		a.A.	
none no -	Class 150 bis 2500	mm	a.	A.	a.	A.	a.	A.	a.	A.	a.	A.	a.	A.

H3 bei Antrieb Typ 3271 vgl. Tabelle 10Nur bei Antrieb Typ 3271

Tabelle 9: Maße für pneumatischen Antrieb 3276

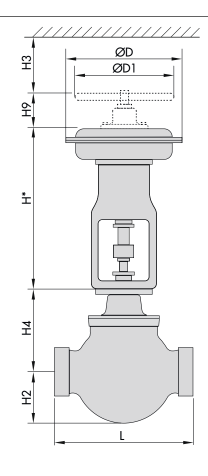
			Ausführung (wirksame Membranfläche)							
Maß			330 (387 cm ²)	350 (645 cm²)	380 (1032 cm²)	390 (1032 cm²)				
Höhe H*	Wirkrichtung FA	in	17,09	27,17	27,91	34,02				
	wirkrichtung FA	mm	434	690	709	864				
	Wirkrichtung FE	in	17,6	27,76	31,85	36,65				
	wirkrichtung FE	mm	447	705	809	931				
ØD		in	11,50	15,12	17,99	17,99				
		mm	292	384	457	457				
ØD1		in	9,84	19,69	19,69	19,69				
ØD1		mm	250	500	500	500				
\\r\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		in	6,65	11,14	11,14	15,83				
115 - 110	Wirkrichtung FA	mm	169	283	283	402				
Höhe H9	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	in	9,09	15,28	15,94	22,4				
	Wirkrichtung FE	mm	231	388	405	569				
11.1		in	1,02	2,01	2,99	5,00				
max. Hub		mm	26	51	76	127				

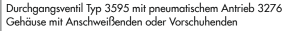
Tabelle 10: Maße für pneumatischen Antrieb Typ 3271

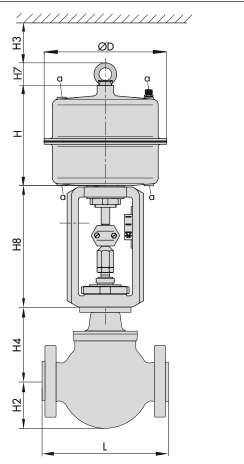
Antriebsfläche	cm ²	1000	1400-60	1400-120	1400-250	2800	2 x 2800
Mandana OD	in	18,19	20,87	21,02	21,02	30,32	30,32
Membran-ØD ——	mm	462	530	534	534	770	770
Höhe H	in	12,32	9,72	18,5	31,5	23,03	42,72
Hone H	mm	313	247	470	800	585	1085
Höhe H3 1)	in	24,02	24,02	25,59	a.A.	25,59	25,59
Hone H3 "	mm	610	610	650	a.A.	650	650
Höhe H7 ²⁾	in	3,54	3,54	5,04	4,33	5,04	5,04
Hone H/ -/	mm	90	90	128	110	128	128
Gewinde		M60 x 1,5		M100 x 2			
а		G ¾ (¾ NPT)	G ¾ (¾ NPT)	G 1 (1 NPT)			

¹⁾ Minimaler freier Abstand für Ausbau des Antriebs

²⁾ Höhe der Ringschraube nach DIN 580. Höhe des Anschlagwirbels kann abweichen.







Durchgangsventil Typ 3595 mit pneumatischem Antrieb Typ 3271 Ausführung mit Flanschgehäuse

Bestel	ltext

Stellventil Typ 3595

Nennweite NPS ...

Nenndruck Class ...

Gehäusewerkstoff vgl. Tabelle 2

Anschlussart Flansche/Anschweißenden/

Vorschuhenden

Kennlinienform linear oder gleichprozentig

Durchflussmedium Dichte und Temperatur (ggf. weitere

Mediumsdaten)

Durchfluss im Norm- oder Betriebszustand für ver-

schiedene Betriebsfälle

Druck Vordruck p_1 und Nachdruck p_2 oder

Differenzdruck Δp jeweils bei minimalem, normalem und maximalem Durch-

fluss

Ventilgarnitur USS/STD™, USS/LDB™, BSS/STD™,

BSS/LDBTM, CAVLESSTM, PILOT/STDTM, PILOT/LDBTM, MULTICYLTM mit/ohne

Druckentlastung

Antrieb Pneumatischer Antrieb 3276 oder

Typ 3271

Anbaugeräte Stellungsregler, Grenzsignalgeber, Ma-

gnetventil oder andere (Einzelheiten

vgl. Übersichtsblatt ▶ T 8350)

Zugehörige Einbau- und Bedienungsanleitung

► EB 8079