TYPENBLATT

T 8097-1

Hygienisches Eck-Stellventil Typ 3347/3372



CE

Anwendung

Stellventil für hygienische Anwendungen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Nennweite DN 25 bis 100 · NPS 1 bis 4

Maximaldruck 16 bar · 230 psi

Mediumstemperatur 0 bis 150 °C · 32 bis 300 °F





Eckventil Typ 3347 mit pneumatischem Antrieb Typ 3372

Merkmale

- Totraumfreies Ventilgehäuse aus korrosionsfestem Stahlguss
- FDA-Konformität für mediumberührte Dichtungswerkstoffe
- Leicht lösbare Clampverbindung von Gehäuse und Oberteil
- Geeignet zur Reinigung nach dem CIP-Verfahren
- Abdichtungen zwischen Gehäuse und Oberteil sowie Oberteil und Kegelstange durch eine PTFE-Dichtung.

Die Stellventile bilden mit dem elektropneumatischem Stellungsregler Typ 3725 eine kompakte automatisierte Komplettlösung.

Ausführungen

- Edelstahlgussgehäuse mit Anschweißenden für Rohre nach DIN EN 10357, Serie A (DIN 11866, Reihe A), ISO 2037, SMS 3008 bzw. NFA 49-249.
- Antrieb Typ 3372 · vgl. Typenblatt ► T 8313 mit
 Stellungsregler Typ 3725 · vgl. Typenblatt ► T 8394

Weitere Ausführungen

- Poliertes Ventilgehäuse (außen und/oder innen)

Einbau und Handhabung

Das Ventil wird in senkrechter Lage in die Rohrleitung eingeschweißt, wobei der Antrieb oben angeordnet ist und das Ventil in Pfeilrichtung, gegen die Schließrichtung des Kegels, durchströmt wird.

Durch den Clampanschluss kann das komplette Oberteil mit wenigen Handgriffen vom Gehäuse gelöst werden.

Sicherheitsstellung

Je nach Anordnung der Druckfedern im Antrieb hat das Stellventil unterschiedliche Sicherheitsstellungen, die bei Ausfall der Hilfsenergie wirksam werden:



Bild 1: Stellventil Typ 3347 mit pneumatischem Antrieb Typ 3372, Antriebsfläche 120 cm² und Stellungsregler Typ 3725

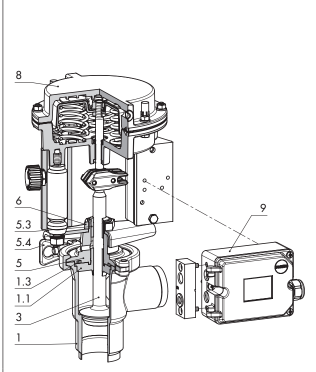


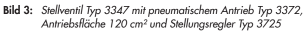
Bild 2: Stellventil Typ 3347 mit pneumatischem Antrieb Typ 3372, Antriebsfläche 350 cm² und Stellungsregler Typ 3725

- 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.

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT · Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507

E-Mail: samson@samsongroup.com · Internet: www.samsongroup.com





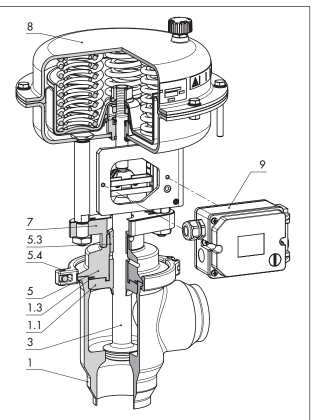


Bild 4: Stellventil Typ 3347 mit pneumatischem Antrieb Typ 3372, Antriebsfläche 350 cm² und Stellungsregler Typ 3725

Legende zu Bild 3 und Bild 4

- 1 Ventilgehäuse
- 1.1 Gehäusedichtung
- 1.3 Kompensationsring
 - 3 Kegel

- 5 Ventiloberteil mit Joch
- 5.3 Kegelstangenführung/ Führungsbuchse
- 5.4 Schelle

- 6 Mutter
- 7 Verbindungsflansch
- 8 Antrieb
- 9 Stellungsregler

2 T 8097-1

Tabelle 1.1: Ventil Typ 3347

Anschluss	Anschweißenden nach Norm	DIN EN 10357, Serie A/D DIN 11866, Reihe A	ISO 2037	SMS 3008 / NFA 49-249				
Nicos	DIN		DN 25 bis 100					
Nennweite	ANSI		NPS 1 bis 4					
zulässige Mediumstemperat (Einschränkungen vgl. "max			0 bis 150 °C (32 bis 300 °F)					
max. Betriebsdruck bei	0 bis 20 °C (32 bis 68 °F)		16 bar (230 psi)					
Mediumstemperatur von	>20 bis 150 °C (>68 bis 300 °F)		14 bar (200 psi)					
Sitz-Kegel-Dichtung			metallisch dichtend					
Kennlinienform			gleichprozentig · linear					
Stellverhältnis			vgl. Tabelle 2					
Leckage-Klasse nach DIN EI	N 60534-4	IV						
	Gussgehäuse ¹⁾ mit eingedrehtem Sitz	1.4409 (A351 CF3M)						
	Ventiloberteil	1.4404 (316L)						
Werkstoffe	Kegel	1.4404 (316L)						
vverkstorre	Schelle	1.4306 (304L)						
	Gehäuse- und Stangendichtung	Rein-PTFE						
	Führungsbuchse	Rein-PTFE						
Oka dii da a ii ba	innen	0,8 µm						
Oberflächengüte Ra	außen	1,6 µm						
Zulassungen		CFR Title 21 FDA Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Verordnung (EU) Nr. 10/2011 Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 EHEDG USP-VI 121 °C ADI-free						
Konformität		C€ [H[

 $^{^{1)}\,\,}$ Geeignet für Fluide der Gruppe 2 nach europäischer Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

T 8097-1 3

Tabelle 1.2: Elektropneumatischer Antrieb Typ 3372 mit direkt angebautem Stellungsregler Typ 3725

Antriebsfläche		120 cm ²	350 cm ²				
Nennhub		15 mm	15 mm	30 mm			
Elektrische Eigens	chaften	vgl. Typenblatt für elektropneumatischen Stellungsregler Typ 3725 ▶ T 8394					
Pneumatische Eigenschaften		vgl. Typenblatt für elektropneumati	ür elektropneumatischen Antrieb Typ 3372 ▶ T 8313				
	Antriebsgehäuse	Aluminium, pulverlackbeschichtet	1.0	332			
Werkstoffe	Membran	NBR	N	BR			
	Antriebsstange	1.4305	1.4401/1.4404				
Konformität		C€ [H[

Tabelle 2: K_{VS} -Werte und zugehörige Nennweiten

K _{vs}			0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	4	6,3	10	16	25	40	60	80	100	160
C _v			0,5	0,75	1,2	2	3	5	7,5	12	20	30	47	70	95	120	190
DN	NPS	Hub [mm]															
25	1		•	•	•	•	•	•	•	•							
32	11/4		•	•	•	•	•	•	•	•	•						
40	1½	15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
50	2					•	•	•	•	•	•	•	•				
65	21/2									•	•	•	•	•			
80	3										•	•	•	•	•		
100	4	30												•	•	•	•
Sitz-Ø	[mm]			6 12 24 1)		2	4	31	38	48	63	8	0	100			
Stellve	rhältnis			50:1													

4 T 8097-1

Tabelle 3.1: Zulässige Differenzdrücke für metallisch dichtende Kegel · Ventil mit Sicherheitsstellung "Antriebsstange ausfahrend"

Antriebsfläche [cm²]	Nennsignalbereich [bar]	Hub [mm]	Zuluftdruck [bar]	K _{vs} -Wert	Differenzdruck Δp bei p ₂ = 0 bar [bar]
				0,4 · 0,63 · 1,0 · 1,6 · 2,5 · 4 · 6,3 · 10 · 16	16
120	2,1 bis 3,3	15	3,7 bis 6,0	25	15
				40	9
				60 1)	4
	2,1 bis 2,7	15	4,3 bis 6,0	60	16
			4,3 bis 0,0	80	10
350	2,2 bis 3,8			60	16
330		30	4,3 bis 6,0	80	11
				100	11
				160	6

¹⁾ Anbauart des Antriebs: Säulenmontage (Form C), vgl. > EB 8313-3

Tabelle 3.2: Zulässige Differenzdrücke für metallisch dichtende Kegel · Ventil mit Sicherheitsstellung "Antriebsstange einfahrend"

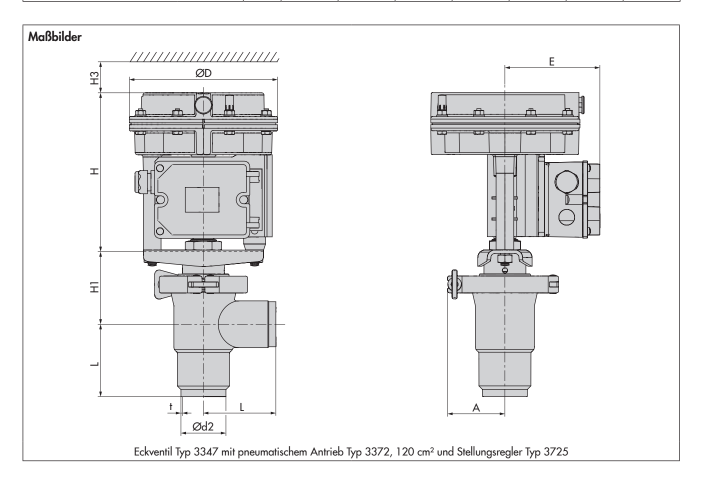
Antriebsfläche [cm²]	Nennsignalbereich [bar]	Hub [mm]	Zuluftdruck [bar]	K _{VS} -Wert	Differenzdruck Δp bei p ₂ = 0 bar [bar]
			2,5	0,4 · 0,63 · 1,0 · 1,6 · 2,5 · 4 · 6,3 · 10 · 16	10
				25	6
				40	3
				0,4 · 0,63 · 1,0 · 1,6 · 2,5 · 4 · 6,3 · 10 · 16	16
			3,5	25	15
120	0,4 bis 1,4	15	,	40	9
				60 1)	4
			4,4	0,4 · 0,63 · 1,0 · 1,6 · 2,5 · 4 · 6,3 · 10 · 16	16
				25	16
				40	13
				60 1)	7
				80 1)	4
	1,5 bis 2,1	15	4,0	60	15
			4,0	80	9
			6,0	60	16
			0,0	80	16
				60	10
350			4,0	80	6
350			4,0	100	6
	1,5 bis 2,7	30		160	3
	1,5 015 2,7	30	4.0	60	16
				80	16
			6,0	100	16
				160	10

¹⁾ Anbauart des Antriebs: Säulenmontage (Form C), vgl. > EB 8313-3

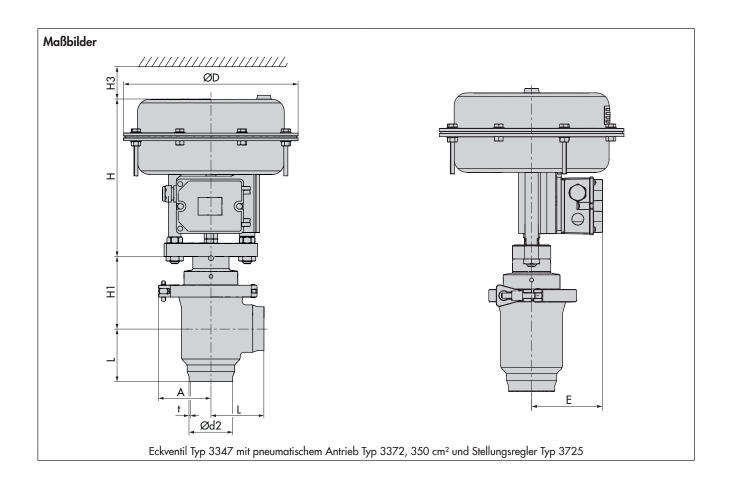
T 8097-1 5

Tabelle 4: Maße und Gewichte

Ventil		DN	25	32	40	50	65	80	100	
NPS			1	11/4	11/2	2	21/2	3	4	
МаВ	H1	mm	67	67	76	81	116	124	145	
Maix	Α	mm	70	80	80	90	105	110	150	
mit Anschweißenden für Rohre nach										
	L	mm	50	56	67	72	85	98	110	
DIN 11866, Reihe A	Ød2	mm	29	35	41	53	70	85	104	
	t	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	
	L	mm	55	66	70	82	105	110	150	
SMS 3008/ISO 2037	Ød2	mm	25	33,7	38	51	63,5	76,1	101,6	
	t	mm	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	1,6	2	
mit Antrieb				Antriebfläc	he 120 cm²	Antriebfläche 350 cm²				
	Н	mm	182					251		
0	Н3	mm		1	10		110			
Maß	ØD	mm		10	68		280			
	E	mm		10	7,5	107,5				
Gewicht	Ventil + Antrieb	kg	5 5,2 5,8 6 22 24,5 2						28	



6 T 8097-1



T 8097-1 7

Bestelltext

Pneumatisches Stellventil DN.../NPS...

Anschlüsse nach Tabelle 1.1 Anschweißenden

nach Norm ...

 $Durchfluss \qquad \qquad K_{VS}.../C_{V}...$

Gehäuseoberfläche innen und/oder außen poliert

R_a vgl. Tabelle 1.1

Antrieb Typ 3372 (vgl. Typenblatt

T 8313)

Antriebsfläche ...cm² Nennsignalbereich ...bar

Sicherheitsstellung Ventil ZU oder Ventil AUF

Zusatzausstattung Stellungsregler Typ 3725 (vgl.

Typenblatt ► T 8394)