TYPENBLATT

T 8310-13

Pneumatischer Antrieb 1400-60 cm²

Typ 3271 · Kundenstandard SAM001

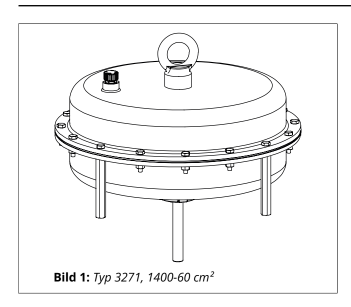




Anwendung

Hubantriebe, insbesondere zum Anbau an Ventile der SAMSON-Bauart 240, 250, 280, 290 und SMS

Antriebsfläche 1400-60 cm² Nennhub 60 mm



Mit dem Kundenstandard SAM001 bietet SAMSON Geräte gemäß der NAMUR-Empfehlung NE 53 an. Über die Anmeldung zum ► NE53-Newsletter werden Nutzer dieser Geräte über Hard- und Softwareänderungen automatisch informiert.

Merkmale

Der pneumatische Antrieb Typ 3271 ist ein Membranantrieb mit Rollmembran und innenliegenden Federn.

- Hohe Stellkräfte bei hoher Stellgeschwindigkeit
- Geringe Reibung
- Verschiedene Nennsignalbereiche durch Variation der Federzahl oder durch Verändern der Federvorspannung
- Ändern des Nennsignalbereichs und Umkehr der Wirkrichtung ohne Spezialwerkzeuge mög-
 - (auch bei Ausführung mit Handverstellung)

- Zulässige Betriebstemperaturen von -50 bis +120 °C
- Innengewinde am oberen Deckel zum Einschrauben einer Ringschraube oder eines Anschlagwirbels

Ausführungen

- Typ 3271 · Pneumatischer Antrieb, Antriebsfläche 1400-60 cm²
- mit Hubbegrenzung (optional), minimaler und maximaler Hub mechanisch einstellbar
- Typ v1 mit **geklemmter Membran** (Antriebsflächenangabe in cm² ohne weitere Kennzeichnung)

Weitere Ausführungen

- Ausführungen für andere Steuermedien (z. B. Wasser) auf Anfrage
- Seitliche Handverstellung Typ 3273 · vgl. Typenblatt ► T 8312

Aufbau und Wirkungsweise

Die Antriebe bestehen im Wesentlichen aus den beiden Deckeln, einer Rollmembran mit Membranteller und innenliegenden Federn. Die Federn können mehrfach ineinander gesteckt eingebaut sein.

Der Stelldruck p_{st} erzeugt an der Antriebsfläche A die Kraft F = $p_{st} \cdot A$, die von den Federn ausgewogen wird. Die Anzahl der Antriebsfedern sowie deren Vorspannung bestimmt unter Berücksichtigung des Nennhubs den Nennsignalbereich. Der Hub H ist proportional zum Stelldruck pst. Die Wirkrichtung der Antriebsstange hängt von der Einbaulage der Federn und vom Stelldruckanschluss ab.

Der Antrieb Typ v1 ist mit einer geklemmten Membran ausgeführt.



Die Membran wird mit einer Lochbandklemme auf den Membranteller geklemmt.

Die Kupplungsschellen verbinden die Antriebsstange des Antriebs mit der Kegelstange eines Ventils.

Bei Ausführung mit einstellbarer Hubbegrenzung kann der Hub in beiden Wirkrichtungen (Antriebsstange einfahrend oder ausfahrend) um bis zu 50 % verringert und fest eingestellt werden.

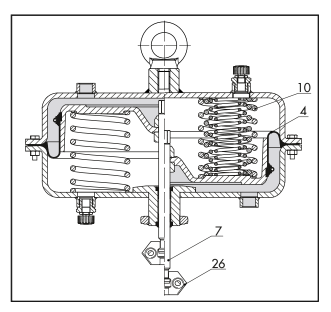


Bild 2: Typ 3271, 1400-60 cm² · linke Hälfte Wirkrichtung FE · rechte Hälfte mit Zusatzfedern und Wirkrichtung FA

- 4 Membran
- 10 Federn
- Antriebsstange
- 26 Kupplung

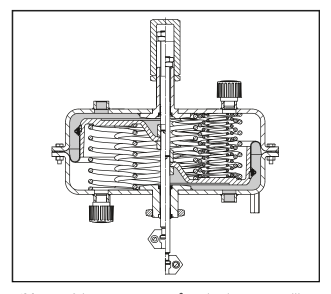


Bild 3: Ausführung 1400-60 cm² mit beidseitig einstellbarer Hubbegrenzung

Wirkrichtung

Die Antriebe haben folgende Wirkrichtungen:

- Antriebsstange durch Federkraft ausfahrend (FA): Bei Druckentlastung der Membran oder bei Ausfall der Hilfsenergie fährt die Antriebsstange durch Federkraft in die untere Endlage.
- Antriebsstange durch Federkraft einfahrend (FE): Bei Druckentlastung oder bei Ausfall der Hilfsenergie fährt die Antriebsstange durch die Federkraft ein.

Regel- oder Auf/Zu-Betrieb

Die pneumatischen Antriebe Typ 3271 sind im Regelbetrieb für einen Zuluftdruck von maximal 6 bar ausgelegt.

Im Schaltbetrieb (Auf/Zu-Betrieb) muss der Zuluftdruck eingeschränkt werden.

Bei der Wirkrichtung "Antriebsstange durch Federkraft ausfahrend (FA)" und Hubbegrenzung darf der Zuluftdruck max. 1,5 bar über dem Federendwert liegen.

Bei der Wirkrichtung "Antriebsstange durch Federkraft einfahrend (FE)" darf der Zuluftdruck max. 3 bar über dem Federendwert liegen:

Nennsi- gnalbereich	Sicherheits- stellung	max. Zuluftdruck
0,21,0 bar		4 bar
0,42,0 bar	Antriebsstan- ge einfahrend	5 bar
0,63,0 bar	ge emiam ena	6 bar

2 T 8310-13

Tabelle 1: Technische Daten

Antriebsfläche cm²	1400-60	
Zuluftdruck max.	6 bar¹)	
Zulässige Umgebungstemperaturen bei Membranwerkstoff	NBR	-35 bis +90 °C ²⁾
Schutzart	IP54 ⁵⁾	

¹⁾ Zuluftdruckbeschränkungen beachten.

Tabelle 2: Werkstoffe

Antriebsfläche cm²	1400-60		
Antriebsstange	Stainless steel		
Abdichtung der Antriebsstange	NBR		
Gehäuse	Stahlblech, kunststoffbeschichtet		
Rollmembran	NBR (Nitril Kautschuk) Butyl mit Gewebeeinlage		

Tabelle 3: Ausführungsvarianten

Ausführung	1400-60 cm²
Hubbegrenzung, beidseitig	•
Regelbetrieb	•
Auf/Zu-Betrieb	•

Tabelle 4: Nennsignalbereiche

				1)2)	ich	che nung	bei ung	E	1) 3)		Stellkraft in kN³) bei Nennhub und Zuluftdruck in bar von				bar von																	
Antriebsfläche in cm²	Nennhub in mm	Hubvolumen bei Nennhub in dm³	Totvolumen in dm³	max. Hub in mm ¹⁾²⁾	Nennsignalbere in bar (Stelldruckberei bei Nennhub)	Zusätzl. möglich Federvorspannu in %	Arbeitsbereich k Federvorspannu in bar	Anzahl der Federi	Federkraft bei 0 mm Hub in kNʻ	Federkraft bei Nennhub in kN³)	1,4	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0																
					0,21,0		0,41,2	6	2,8	14	5,6	14	28	42	56	70																
																		l			0,42,0		0,82,4	12	5,6	28	-	-	14	28	42	56
1400	60	8,3	5,7	80	0,52,5	25	1,03,0	18	7	35	-	-	7	21	35	49																
					1,12,4		1,42,7	18	15,4	33,6	-	-	8,4	22,4	36,4	50,4																
					1,32,8		1,73,2	24	18,2	39,2	-	-	2,8	16,8	30,8	44,8																

¹⁾ Ausgehend vom Anfangswert des Nennsignalbereichs. Der Nullhub ist nicht berücksichtigt.

T 8310-13 3

Im Schaltbetrieb (Auf/Zu-Betrieb) untere Temperatur auf -20 °C begrenzt.

Von den pneumatischen Antrieben geht keine Gefährdung im Sinne der in EN 60529 beschriebenen Schutzanforderungen aus. Die IP Schutzart ist abhängig von den verwendeten Anschlussteilen auf der Druckseite und der Federraumseite. Hier sind den Anforderungen entsprechende Bauteile (Entlüfter, Anbaugeräte wie Magnetventile, Stellungsregler usw.) zu verwenden. Die mit dem standardmäßig verwendeten Entlüfter mögliche Schutzart ist IP54, vgl. ▶ AB 07. Abhängig von der Schutzart der Anbaugeräte ist bei einem Antrieb mit Federraumbeschleierung eine Schutzart bis IP66 erreichbar.

²⁾ Nullhub entsprechend Tabelle "Maße" abhängig von der Sicherheitsstellung

³⁾ Die angegebenen Kräfte beziehen sich auf den Nennsignalbereich.

Tabelle 5: Maße¹⁾ in mm Typ 3271

Antriebsfläche in cm²	1400-60		
	H ²⁾	247	
	H'	201	
	На	19	
 Höhe	H4 _{Nenn} FA	165	
Hone	H4 _{max} FA	169	
	H4 _{max} FE	185	
	Н6	54	
	H7 ³⁾	90	
Hubbegrenzung	H8 _{max}	180	
Durchmesser	ØD	530	
Durchinesser	ØD2	22	
Ød (Gewinde)		M60 x 1,5	
Anschluss		G ¾	
(a wahlweise)	a	³ / ₄ NPT	

Die aufgeführten Maße sind theoretisch ermittelte, maximale Konstruktionswerte einer spezifischen Standardvariante und bilden nicht jede mögliche Einsatzsituation des Geräts ab. Die tatsächlichen Werte einzelner Geräte können konfigurationsabhängig und anwendungsspezifisch variieren.

Maßbilder

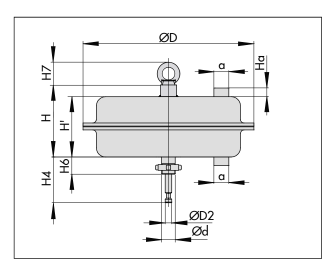


Bild 4: Typ 3271 mit 1400-60 cm² Antriebsfläche

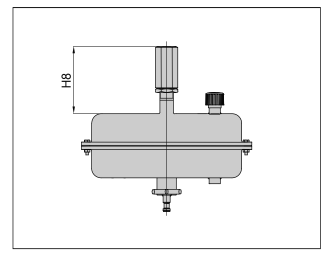


Bild 5: Antriebsfläche 1400-60 cm², mit einstellbarer Hubbegrenzung

Tabelle 6: Antriebsgewichte¹⁾ in kg

Antrieb Typ	A	Antriebsfläche cm²	
3271	ohne Handverstellung	kg	70
3271	mit Handverstellung	kg	175

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

Zubehör

Anschlagwirbel

Die größeren pneumatischen Antriebe (>355v2 cm² Antriebsfläche) sind am oberen Deckel mit einem Innengewinde ausgestattet, in das eine Ringschrau-

be oder ein Anschlagwirbel geschraubt werden kann. Die Ringschraube ist für das senkrechte Heben des Antriebs vorgesehen und ist im Lieferumfang enthalten. Der Anschlagwirbel dient dem Aufrichten eines Stellventils sowie dem Heben des An-

4 T 8310-13

²⁾ Bei Ausführungen, bei denen die Hebeöse direkt an der Anschlussfläche des Gehäuses angeschweißt ist, sind H' und H identisch und es gilt der Wert H'.

³⁾ Höhe der Ringschraube nach DIN 580. Höhe des Anschlagwirbels kann abweichen.

triebs ohne Ventil. Der Anschlagwirbel kann als Zubehör bestellt werden.

	Material-Nr.				
Antriebsflä- che in cm²	Ringschrau- be (DIN 580)	Anschlagwirbel			
1400-60	8322-0135	8442-1018			

Schnittstelle Hubabgriff (Rückführung) nach DIN EN 60534-6-1

An, im Baukastensystem ausgeführte, SAMSON-Stellventile können verschiedene Anbaugeräte nach DIN EN 60534-6-1 und NAMUR-Empfehlung angeschlossen werden, vgl. zugehörige Ventildokumentation. Die dazugehörige Schnittstelle für den Hubabgriff ist Bestandteil des Lieferumfangs bei folgenden SAMSON-Antrieben:

- Typ 3271 mit 1400-60 cm² Antriebsfläche

T 8310-13 5

Dokumentationsübersicht der pneumatischen Antriebe Typ 3271 und Typ 3277

		Туреп	Einbau- und Bedie-		
Gerätetyp	Antriebsfläche in cm²	Allgemeines Geräteportfolio	SAM001¹) Geräteportfolio	nungsanleitung	
Pneumatische Antriebe Typ 3271 · Typ 3277	120		► T 8310-11/14/15/16	► EB 8310-1	
	350	T 0240 4 /4/5/6		► EB 8310-6	
	175v2 · 350v2 · 750v2	T 8310-1/4/5/6		► EB 8310-5	
	355v2			► EB 8310-4	
	1000 · 1250v2		► T 8310-12	► EB 8310-2	
Pneumatischer Antrieb Typ 3271	1400-120 · 2800 · 2x 2800	► T 8310-2/7	-	► EB 8310-7	
	1400-60	► T 8310-3	► T 8310-13	► EB 8310-3	
	1400-250	► T 8310-8	-	► EB 8310-8	

Mit dem Kundenstandard SAM001 bietet SAMSON Geräte gemäß der NAMUR-Empfehlung NE 53 an. Über die Anmeldung zum ▶ NE53-Newsletter werden Nutzer dieser Geräte über Hard- und Softwareänderungen automatisch informiert. Die pneumatischen Antriebe Typ 3271 und Typ 3277 mit dem Standard SAM001 sind in separaten Typenblättern zusammengefasst.

Übersichtsblatt für Stellventile ► T 8000-1

Bestelltext

 $\begin{array}{lll} \text{Antrieb Typ} & 3271 \\ \text{Antriebsfläche} & \dots \text{ cm}^2 \\ \text{Hub} & \dots \text{ mm} \end{array}$

optional Hubbegrenzung

Nennsignalbereich ... bar

Wirkrichtung Antriebsstange ausfahrend

(FA)

Antriebsstange einfahrend (FE)

Stelldruckanschluss G .../... NPT Gehäusewerkstoff vgl. Tab. 2 Rollmembran NBR

EPDM