TYPENBLATT



T 5861

Elektrische Stellventile Typen 3260/5857, 3260/5827, 3260/3374, 3260/SAM, 3260/5757-7, 3260/5724-8, 3260/5725-8

Pneumatische Stellventile Typen 3260/2780, 3260/3372, 3260/3271, 3260/3277 Dreiwegeventil Typ 3260

CE

Anwendung

Als Misch- oder Verteilventile einsetzbare Stellventile für den Anlagenbau und für die Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

DN 15 bis 300 · PN 16 · bis 150 °C

Besondere Merkmale:

- Dreiwegeventil Typ 3260 in Kombination mit elektrischen und pneumatischen Antrieben als Misch- oder Verteilventil
- Dreiwegeventil Typ 3260 in Kombination mit Typ 5857 und TROVIS 5757-7 als Variante mit Sonderfeder
- Zusammenbau Ventil und Antrieb
 - DN 15 bis 50: kraftschlüssig
 - DN 65 bis 300: formschlüssig
- Dreiwegeventil Typ 3260 als Sonderausführung für Öle bis DN 125
- Ventile zur Absicherung von Flächenheizungen nach DIN 4747 auch mit elektrischen Stellantrieben mit Sicherheitsfunktion kombinierbar

Ausführungen

Elektrische Stellventile						
Typ 3260/5857	PN 16	DN 15 bis 25				
Typ 3260/5827 1)	PN 16	DN 15 bis 80				
Typ 3260/3374 1)	PN 16	DN 65 bis 150				
Typ 3260/SAM-32	PN 16	DN 200 bis 300				
Elektrische Stellventile n	nit Prozessregelantriel	b für die Heiz- und				
Kühlanwendung						
Typ 3260/5757-7	PN 16	DN 15 bis 25				
Typ 3260/5724-8	PN 16	DN 15 bis 50				
Typ 3260/5725-8	PN 16	DN 15 bis 50				
Pneumatische Stellventi	le					
Typ 3260/2780-1	PN 16	DN 15 bis 50				
Typ 3260/2780-2 ²⁾	PN 16	DN 15 bis 50				
Typ 3260/3372	PN 16	DN 65 bis 150				
T 2040/2071	DN 1.14	DN 65 bis 80				
Тур 3260/3271	PN 16	DN 200 bis 300				
Typ 3260/3277 ²⁾	PN 16	DN 65 bis 80				

Elektrische Antriebe mit Sicherheitsfunktion: Typ 5827-A, Typ 5827-E, Typ 3374-25/-35 und TROVIS 5725-8



Ebenfalls lieferbar:

- Durchgangsventil Typ 3260, vgl. Typenblatt ▶ T 5862
- Dreiwegeventil mit Außengewinde und Anschweiß- oder Anschraubenden oder mit Innengewinde, vgl. Typenblatt
 T 5863

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT · Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507

Ausgabe Dezember 2023

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

Pneumatischer Antrieb geeignet für den integrierten Stellungsregleranbau

Wirkungsweise (Bild 5)

Das Dreiwegeventil wird vorwiegend als Mischventil eingesetzt. Die zu mischenden Medien werden bei A und B zugeführt. Der Gesamtstrom fließt bei AB ab. Auf Anfrage können auch Verteilventile geliefert werden. Das Medium wird dann bei AB zugeführt, und die Teilströme fließen bei A und B ab.

Die Stellung der Kegelstange (6) bestimmt den Strömungsquerschnitt zwischen Kegel (3) und Sitz (2). Die Verstellung des Kegels erfolgt durch Änderung des auf den Antrieb wirkenden Stellsignals.

Ventil (1) und Antrieb werden bis DN 50 kraftschlüssig, ab DN 65 formschlüssig verbunden.

Für isolierte Rohrleitungen wird ein Isolierzwischenstück angeboten.

Sicherheitsstellung

Bei Kombination des Dreiwegeventils mit einem Antrieb mit Sicherheitsfunktion hat das Stellventil zwei unterschiedliche Stellungen, die bei Ausfall der Versorgungsspannung wirksam werden:

Antriebsstange ausfahrend

- Mischventil schließt im Sicherheitsfall Anschluss B
- Verteilventil schließt im Sicherheitsfall Anschluss A

Antriebsstange einfahrend

- Mischventil schließt im Sicherheitsfall Anschluss A
- Verteilventil schließt im Sicherheitsfall Anschluss B

Elektrische Antriebe

Die elektrischen Antriebe der Typen 5857, 5827, 3374 und SAM können als Dreipunkt angesteuert werden. Alle elektrischen Antriebe können auch in der Ausführung mit Stellungsregler mit Signalen von 0(4) bis 20 mA oder 0(2) bis 10 V angesteuert werden. Wahlweise lassen sich verschiedene elektrische Zusatzgeräte einbauen.

Antriebe der Typen 5827-A, 5827-E, 3374-25 und 3374-35 verfügen über eine Sicherheitsfunktion, vgl. Tabelle 4.

Einzelheiten zu den elektrischen Antrieben vgl. Typenblätter

- ► T 5857: Elektrischer Antrieb Typ 5857
- ▼ T 5827: Elektrische Antriebe Typen 5827
- ▶ T 8331: Elektrischer Antrieb Typ 3374
- ► T 8330: Elektrischer Antrieb Typ SAM

Elektrische Prozessregelantriebe

Elektrische Prozessregelantriebe sind Kombinationen aus einem elektrischen Antrieb und einem Digitalregler. Die eingesetzten Antriebe TROVIS 5757-7, TROVIS 5724-8 und TROVIS 5725-8 sind geeignet für Heiz- und Kühlanwendungen.

TROVIS 5724-8 und TROVIS 5725-8 verfügen über zwei PID-Regelmodule und sind bereits vorkonfektioniert. TROVIS 5725-8 verfügt über eine Sicherheitsfunktion, vgl. Tabelle 4.

Einzelheiten zu den elektrischen Prozessregelantrieben vgl. Typenblätter

- ► **T 5757-7:** Elektrischer Prozessregelantrieb TROVIS 5757-7 für die Heiz- und Kühlanwendung
- ▶ T 5724-8: Elektrischer Prozessregelantrieb TROVIS 5724-8 ohne Sicherheitsfunktion, TROVIS 5725-8 mit Sicherheitsfunktion zur Heiz- und Kühlanwendung

Pneumatische Antriebe

Die pneumatischen Antriebe der Typen 2780, 3271, 3277 sowie der elektropneumatische Antrieb Typ 3372 arbeiten mit unterschiedlichen Stellsignalen, vgl. Tabelle 5.2. Alle Antriebe sind für die Sicherheitsstellung "Antriebsstange ausfahrend (FA)" oder "Antriebsstange einfahrend (FE)" lieferbar.

Antriebe der Typen 2780-2 und 3277 sind geeignet für den integrierten Stellungsregleranbau. An Typ 3277 lassen sich wahlweise auch verschiedene andere Zusatzgeräte anbauen.

Antriebe der Typen 3271 und 3277 werden wahlweise mit Handverstellung geliefert.

Einzelheiten zu den pneumatischen Antrieben vgl. Typenblätter

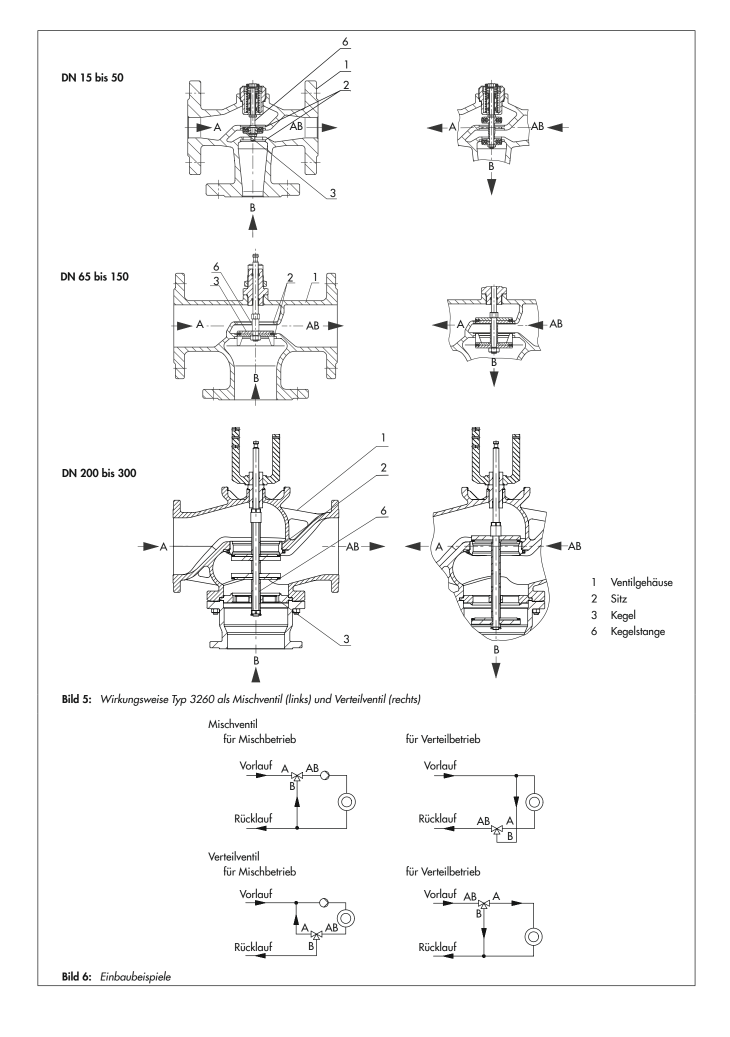
- ► **T 5840:** Pneumatische Antriebe Typ 2780-1 und Typ 2780-2
- ▶ T 8310-X: Pneumatische Antriebe Typ 3271 und Typ 3277
- ▶ **T 8313:** Elektropneumatischer Antrieb Typ 3372

Einbau des Stellventils

Die Einbaulage ist beliebig, jedoch dürfen die elektrischen Antriebe und die elektrischen Prozessregelantriebe nicht hängend montiert werden.

Sicherstellen, dass die Umgebungstemperatur an der Einbaustelle die für den jeweiligen Antrieb zulässigen Grenzwerte nicht über- oder unterschreitet. Auf die anlagengemäße Zuordnung der Zu- und Abflüsse an den Anschlussstellen A, B und AB achten. Einige Beispiele enthält Bild 6.

Kraftschlüssiger Anbau: Wenn das Stellventil isoliert werden soll, dürfen Antrieb und Überwurfmutter nicht mit isoliert werden. Sicherstellen, dass die zulässige Umgebungstemperatur nicht überschritten wird. Gegebenenfalls muss ein Isolierzwischenstück verwendet werden. Dieses darf höchstens 25 mm isoliert werden.



T 5861 3

Bestelltext

Stellventil Typ: □ 3260/5857, □ 3260/5827-..., □ 3260/3374-..., □ 3260/SAM-..., □ 3260/5757-7, □ 3260/5724-8..., □ 3260/5725-8..., □ 3260/2780-1, □ 3260/2780-2, **3**260/3372, □ 3260 mit Antrieb Typ 3271, □ 3260 mit Antrieb Typ 3277 Arbeitsweise: Mischventil, Verteilventil Nennweite: DN ...

- K_{VS} -Wert: ...
- Mediumstemperatur: ...
- Sonderausführung für Öle: □ ja, □ nein

Weitere Angaben zum elektrischen Antrieb

- Ansteuerung: Dreipunkt, DStellungsregler
- Versorgungsspannung ...
- Elektrische Zusatzeinrichtung ...

Weitere Angaben zum pneumatischen Antrieb

- Antriebsfläche: ...
- Nennsignalbereich: ...
- Stelldruckanschluss Typ 2780-1:

 G ¼,

 MPT
- Sicherheitsstellung: □ FA, □ FE

Tabelle 1: Technische Daten

Dreiwegeventil Typ 3260															
Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Nenndruck	PN							1	6						
Zulässiger Temperaturbereich	°C		5 1) bis 150 1)												
Sitz-Kegel-Dichtung			weich dichtend												
Nennhub	mm		6			12		1	5		30			60	
Mischventil			•			•		•	•		•			•	
Verteilventil			•			•		•	•		•			•	
Leckage-Klasse nach DIN EN 60	534-4	Kl. IV (≤ 0,01 % vom K _{VS} -Wert)													
Konformität ²⁾		C€													

Isolierzwischenstück 1990-1712 (Ventile in DN 15 bis 50) bzw. 1991-4686 (Ventile in DN 65 bis 150) verwenden:

Tabelle 2: Werkstoffe (Werkstoff-Nr. nach DIN EN)

<u> </u>	<u>·</u>									
Dreiwegeventil Typ 3260										
Nennweite DN	15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150	200 250 300								
Ventilgehäuse	Grauguss EN-GJL-250 (GG-25)									
Sitz	Grauguss EN-GJL-250 (GG-25) 1.4006/ 1.0619 1.061									
Kegel	Messing · CC754 · CW617 1.4404 1.430									
Kegelstange	korrosionsfester Stahl · 1.4305	1.4305								
Sitz-Kegel-Dichtung	EPDM (Standard) · FKM (Sonderausführung bis DN 125)									
Stangenabdichtung	EPDM-Dichtungsring									
Sonderausführung für Öle	FKM-Dichtung	_								
Säulenjoch	- vgl. Antrieb -									

Tabelle 3: Nennweiten, K_{VS}-Werte und Sitz-Ø

Dreiwegeventil Ty	Dreiwegeventil Typ 3260																	
Nennweite	DN		1	5		20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
K _{VS} -Wert		1	1,6	2,5	4	6,3	10	16	25	40	60	80	160	250	250/ 320 ¹⁾	630	800	1200
Sitz-Ø	mm	16	16	16	16	20	24	32	40	40	70	70	100	130	130	207	207	276
Nennhub	mm	6	6	6	6	6	6	12	12	12	15	15	30	30	30	60	60	60

Durchflussrichtung B <-> AB mit maximalem K_{VS} -Wert; Durchflussrichtung A <-> AB mit reduziertem K_{VS} -Wert

⁻ bei Mediumstemperaturen -10 bis +5 °C (Antriebe nach Tabelle 4)

⁻ in Netzen mit konstanter Mediumstemperatur >135 °C (Antriebe TROVIS 5724-8/TROVIS 5725-8/Typ 5827) - für Flüssigkeiten >120 °C (Antriebe TROVIS 5757-7/Typ 5857)

Einsatzgebiete sind die Regelung von Fluiden der Gruppe II gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Ausgenommen hiervon sind Wassersdampf bzw. neutrale Dämpfe. Der zulässige Temperaturbereich und die entsprechenden Hinweise gemäß Fußnote 1) sind zu beachten.

Tabelle 4: Kombinationsmöglichkeiten

Elektrische Antriebe	Droiwogoverti	l Tura 2260 / A -	atriob															
Triebstonge Gindehrend Continue Cont	Dreiwegeventi																	
Typ/TROVIS Qusfahrend Vyl. 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250				E. II						١	Vennw	reite D	N					
Elektrische Antriebe	Tvp/TROVIS		, ,		15	20	25	32	40	1	1	1		125	150	200	250	300
S827-N1				1 .9	1				1	1	1		1	1		1		1
S827-N1						1	1	1								-		
S827-A1						1												
S827-E1			_															
S827-N2		•	-		•	•	•											
5827-A2 • • • • • -<		-	•		•	•	•											
5827-E2 - • • • • -<	5827-N2	_	-	▶ T 5827		_		•	•	•					_			
5827-N3 ^{2) 5)} - - ▶ T 5827 - <td>5827-A2</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>▶ T 5827</td> <td colspan="5"></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>	5827-A2	•	-	▶ T 5827						•					_			
3374-11	5827-E2	-	•	► T 5827	- • • •									_				
3374-10	5827-N3 ²⁾⁵⁾	-	-	► T 5827	-				•	•				_				
3374-25 ³)	3374-11	-	_					_			•	•				_		
3374-25 3	3374-10	-	_	T 0221				_			•	•	•	•	•		-	
SAM-32 ⁴ - ▶ T 8330 - •	3374-25 ³⁾	•	-	1 0331				_			•	•	•	•	•		-	
Elektrische Prozessregelantriebe für die Heiz- und Kühlanwendung 5757-7 ¹)	3374-35 ³⁾	-	•					_			•	•	•	•	•		-	
5757-7 ¹) - - > T 5757-7 • • • -	SAM-32 ⁴⁾	ı	_	► T 8330						_	_						•	•
5724-810 -<	Elektrische Pro	zessregelantri	ebe für die He	iz- und Kühlan	wendu	ıng												
5724-820 - - • • - - 5724-830 ^{2 5} - - </td <td>5757-7 ¹⁾</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>► T 5757-7</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	5757-7 ¹⁾	-	_	► T 5757-7	•	•	•						-					
5724-830 2 5	5724-810	_	-		•	•	•						_					
5725-810 - - T 5724-8 -	5724-820	-	-	► T 5724-8		_		•	•	•					_	-		
5725-820 • - T 5724-8 - • • - Pneumatische Antriebe 2780-1 • • • • • • • - 2780-2 • <t< td=""><td>5724-830 ^{2) 5)}</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></t<>	5724-830 ^{2) 5)}	-	-			_			-		•	•				_		
5725-820 • - - • • - Pneumatische Antriebe 2780-1 • • • • • • • - 2780-2 • • • • • • • • • • 3372 6) •	5725-810	•	-	T 5704 0	•	•	•						-					
2780-1 • • T 5840 • • • • • •	5725-820	•	-	1 3/24-8		_		•	•	•					_			
2780-2 • • T 5840 • • • • •	Pneumatische	Antriebe		·														
2780-2 • • • • • • • • •	2780-1	•	•	T 50.40	• • • •													
	2780-2	•	•	1 2840	•	•	•	•	•	•					_			
	3372 6)	•	•	► T 8313				_			•	•	•	•	•		_	
[3271 ⁽³⁾⁽⁴⁾] • • ► T 8310-1 - • • - • •	3271 3) 4)	•	•	► T 8310-1	- • •					_		•	•	•				
3277 ³⁾ • • ► T 8310-1	3277 ³⁾	•	•	► T 8310-1						•	•		_			_		

¹⁾ Dreiwegeventil Typ 3260 in Kombination mit diesem Antrieb als Variante mit Sonderfeder

²⁾ Ausführungen mit halber Stellzeit auf Anfrage

Dreiwegeventil Typ 3260 in Kombination mit diesen Antrieben mit S\u00e4ulenjoch: DN 65 bis 80: Bestell-Nr. 1890-8696; bei Typ 3271 mit Antriebsfl\u00e4che 175v2 cm² zus\u00e4tzlich Bestell-Nr. 0250-1450 DN 100 bis 150: Bestell-Nr. 1400-8822

⁴⁾ DN 200 bis 300: Diese Ventile benötigen kein extra Säulenjoch.

⁵⁾ Dreiwegeventil Typ 3260 in Kombination mit diesem Antrieb mit Säulenjoch, Bestell-Nr. 1400-7414

ON 65 bis 80: mit integriertem i/p-Umformer oder direkt angebautem Stellungsregler Typ 3725

DN 100 bis 150: mit direkt angebautem Stellungsregler Typ 3725

Tabelle 5.1: Elektrische Stellventile Typ 3260/...

Тур	o/TROVIS	5857, 5757-7	5827, 5724, 5725	-11 ³⁾	374 -10 ³⁾	3374 -25/-35	SAM -32
DN	K _{VS} -Werte			Δp bei p ₂	= 0 bar		
15	1 · 1,6 · 2,5 · 4	4,0	4,0			-	
20	6,3	2,6	4,0			_	
25	10	1,8	4,0			_	
32	16	-	1,7			_	
40	25	_	1,1			_	
50	40	_	1,1			_	
65	60	_	1,3 1)	4,0	4,0	4,0	_
80	80	_	1,3 1)	4,0	4,0	4,0	_
100	160		=		2,8	1,9	_
125	250		=		1,7	1,1	-
150	250/320 ²⁾		-		1,7	1,1	_
200	630			-			3,1
250	800			-			3,1
300	1200			_			1,6

Nur mit elektrischem Antrieb Typ 5827-N3

Tabelle 5.2: Pneumatische Stellventile Typ 3260/...

				//	1										
		Тур	2780-1	2780-2		33	72			3271 ur	nd 3277	•		3271	
Antriel	osfläche ⁶⁾	cm ²	120	120	120	120 4)	350 4)	350 ⁵⁾	175v2	175v2	350	350	10	00	1400-60
Nenns	ignalbereich min. 1)	bar	0,4	0,4	1,4	2,1	0,8	0,9	0,6	1,3	0,4	0,6	0,8	1,04)	1,1
Nenns	ignalbereich max. 1)	bar	1,0	2,0	2,3	3,3	1,3	1,65	3,0	2,9	2,0	3,0	2,8	3,2	2,4
maxim	aler Zuluftdruck	bar	1,4 ²⁾	2,42)	4,0	5,0	2,3	2,5	3,7	4,3	2,5	3,7	4.	,0	4,0
DN	K _{VS} -Werte							Δp be	$i p_2 = 0$	bar					
15	1 · 1,6 · 2,5 · 4		4,0	4,0	-										
20	6,3		4,0	4,0	-										
25	10		4,0	4,0	-										
32	16		1,7	1,7						_					
40	25		1,1	1,1						_					
50	40		1,1	1,1						_					
65	60		-	-	3,8	4,0	_	-	2,1	4,0	3,0	4,0		-	
80	80		-	-	3,8	4,0	_	-	2,1	4,0	3,0	4,0		-	
100	160			-	,		3,1	3,1		_	-			-	
125	250			-			1,8	1,8		_	-			-	
150	250/320 ³⁾			_	- 1,8 1,8										
200	630						_						2,2	3,0	4,0
250	800						_						2,2	3,0	4,0
300	1200				- 1,2 1,7 2,2										

¹⁾ Andere Nennsignalbereiche nur auf Anfrage

T 5861 7

Durchflussrichtung B -> AB mit maximalem K_{VS} -Wert; Durchflussrichtung A -> AB mit reduziertem K_{VS} -Wert

³⁾ Beim Einsatz von Antrieben mit Stellungsregler in der Ausführung als Schnellläufer reduziert sich der maximale Differenzdruck auf 50 %.

²⁾ Nur bei "Antriebsstange einfahrend"; bei "Antriebsstange ausfahrend" max. 4 bar

Durchflussrichtung B -> AB mit maximalem K_{VS} -Wert; Durchflussrichtung A -> AB mit reduziertem K_{VS} -Wert

⁴⁾ Antriebsstange ausfahrend

⁵⁾ Antriebsstange einfahrend

Antriebe vom Typ 3271 und Typ 3277 mit durchgehender Membran sind gekennzeichnet durch den Zusatz v2 bei der Antriebsflächenangabe (z. B. 175v2 cm²).

Tabelle 6: Maße und Gewichte für elektrische Stellventile

Tabelle 6.1: Dreiwegeventil Typ 3260 · Baulängen

Nennweite [N 15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Baulänge L1 n	m 130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
Baulänge L2 m	m 70	80	85	100	105	120	130	140	150	200	210	450	450	550

Tabelle 6.2: Dreiwegeventil Typ 3260 · Bauhöhen

Nennweite		DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	5857, 5757-7	mm		131							-					
Höhe H1 bei	5724-8, 5725-8	mm		158			168					-	-			
Antrieb	5827	mm		161			171					-	_			
Typ/TROVIS	5827-N3	mm			-	_			27	77			-	-		
	3374-10/-11	mm			-	-			36	55		406			-	
Höhe H2 bei	3374-25/-35	mm			-	-			20	55		306			-	
Antrieb Typ	SAM-32	mm						-						519	519	556

Tabelle 6.3: Dreiwegeventil Typ 3260 · Gewichte

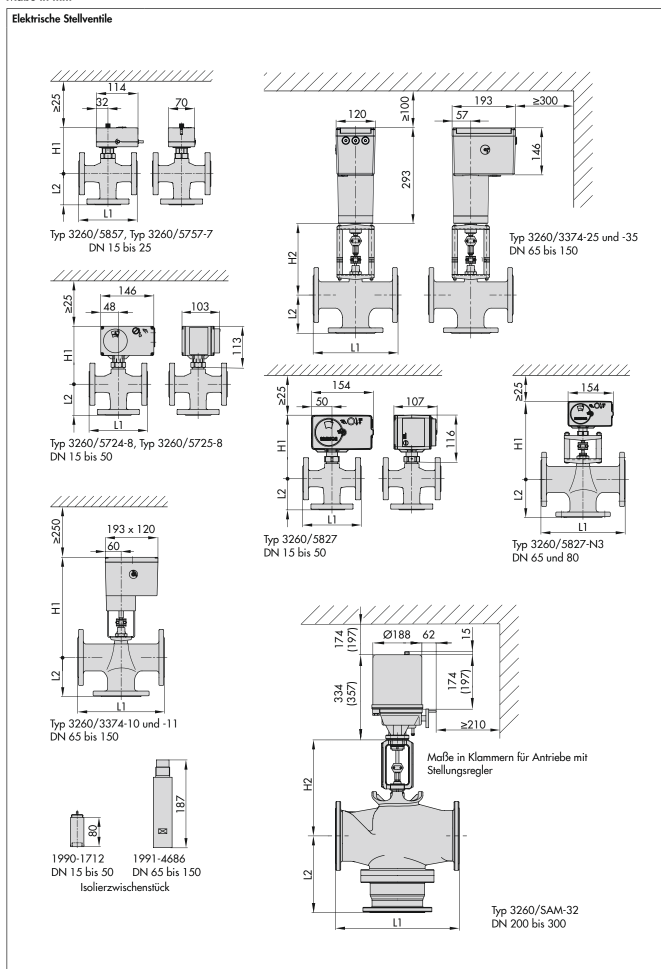
Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Gewicht (ca.)	kg	4,0	5,0	5,5	8,5	10	12	20	23	38	50	65	266	285	410

Tabelle 6.4: Elektrische Antriebe · Gewichte

Тур	5857	5827-N	5827-A/-E	3374-10/-11	3374-25/-35	SAM-32
Gewicht (ca.) kg	0,7	0,75	1,0	3,2	6,2	13

Tabelle 6.5: Elektrische Prozessregelantriebe · Gewichte

TROVIS		5757-7	5724-8	5725-8
Gewicht (ca.)	kg	0,7	1,1	1,3



T 5861 9

Tabelle 7: Maße und Gewichte für pneumatische Stellventile

Tabelle 7.1: Dreiwegeventil Typ 3260 · Baulängen

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Baulänge L1	mm	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
Baulänge L2	mm	70	80	85	100	105	120	130	140	150	200	210	450	450	550

Tabelle 7.2: Dreiwegeventil Typ 3260 · Bauhöhen

Nennweite		DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	2780-1	mm		161		171			_							
Höhe H1 bei	2780-2	mm	261 271							-						
Antrieb Typ	3372 (120 cm²)	mm	_						30	307 –						
	3372 (350 cm ²)	mm								382 –						
Höhe H2 bei	3271	mm			-	-			20	55	_		519	565	556	
Antrieb Typ	3277	mm	_						20	55						

Tabelle 7.3: Dreiwegeventil Typ 3260 · Gewichte

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Gewicht (ca.)	kg	4,0	5,0	5,5	8,5	10	12	20	23	38	50	65	266	285	410

Tabelle 7.4: Pneumatische Antriebe · Maße und Gewichte

	Тур	2780	33	72		32	3277			
Antriebsfläche 3)	cm ²	120	120	350	175v2	350	1000	1400-60	175v2	350
Höhe H	mm	-	-	-	78	82	313	1971)	78	82
Höhe H7	mm	-	-	-	-	-	90 ²⁾	90 ²⁾	-	-
Höhe H3 ⁴⁾	mm	110	110	110	110	110	610	610	110	110
Membran ØD	mm	168	168	280	215	280	462	530	215	280
Zuluftdruckanschluss	а	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 3/8	G 3/4	G 3/4	G 1/4	G %
Gewicht	ca. kg	2	3,7	15	6	8	80	70	10	12

Bei Sonderausführung mit Innengewinde erhöht sich die Höhe H auf 243 mm.

²⁾ Höhe bei angeschweißter Hebeöse bzw. Höhe der Ringschraube nach DIN 580. Weitere Informationen zu Hebeösen vgl. Typenblätter

 [➤] T 8310-1, ► T 8310-2 und ► T 8310-3
 Antriebe vom Typ 3271 und Typ 3277 mit durchgehender Membran sind gekennzeichnet durch den Zusatz v2 bei der Antriebsflächenangabe (z. B. 175v2 cm²).

⁴⁾ Minimaler freier Abstand für Ausbau des Antriebs

