

## T 5863

### Dreiwegeventil Typ 3226

Elektrische Stellventile Typen 3226/5857, 3226/5827, 3226/5757-7, 3226/5724-8, 3226/5725-8

Pneumatisches Stellventil Typ 3226/2780

#### Anwendung

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

DN 15 bis 50, G ½ bis 1 · PN 25 · bis 150 °C

(Wasser und nicht brennbare Gase)

#### Besondere Merkmale

- Dreiwegeventil Typ 3226 als **Mischventil** mit Außengewinde und Anschweiß- oder Anschraubenden (DN 15 bis 50) oder mit Innengewinde (G ½ bis 1)
- Dreiwegeventil Typ 3226 als **Verteilventil** mit Außengewinde und Anschweiß- oder Anschraubenden (DN 15 bis 50)
- Dreiwegeventil Typ 3226 in Kombination mit Typ 5857 und TROVIS 5757-7 als Variante mit Sonderfeder
- Zusammenbau Ventil und Antrieb: kraftschlüssig
- Dreiwegeventil Typ 3226 als Misch- oder Verteilventil in Sonderausführung DVGW-geprüft
- Ventile zur Absicherung von Flächenheizungen nach DIN 4747 auch mit elektrischen Stellantrieben mit Sicherheitsfunktion kombinierbar

#### Ausführungen

Elektrische Stellventile		
Typ 3226/5857	PN 25	DN 15 bis 25 · G ½ bis 1
Typ 3226/5827 <sup>1)</sup>	PN 25	DN 15 bis 50 · G ½ bis 1
Elektrische Stellventile mit Prozessregelantrieb für die Heiz- und Kühlanwendung		
Typ 3226/5757-7	PN 25	DN 15 bis 25 · G ½ bis 1
Typ 3226/5724-8	PN 25	DN 15 bis 50 · G ½ bis 1
Typ 3226/5725-8 <sup>1)</sup>	PN 25	DN 15 bis 50 · G ½ bis 1
Pneumatische Stellventile		
Typ 3226/2780-1	PN 25	DN 15 bis 50 · G ½ bis 1
Typ 3226/2780-2 <sup>2)</sup>	PN 25	DN 15 bis 50 · G ½ bis 1

<sup>1)</sup> Elektrische Antriebe auch mit Sicherheitsfunktion

<sup>2)</sup> Pneumatischer Antrieb geeignet für den integrierten Stellungsreglerbau

#### Ebenfalls lieferbar:

Dreiwegeventil Typ 3260 mit Flanschen, vgl. Typenblatt

► T 5861



**Bild 1:** Typ 3226/5827  
Ausführung mit Außengewinde



**Bild 2:** Typ 3226/2780-1  
Ausführung mit Außengewinde und Anschweißenden

### Wirkungsweise (Bild 3)

Dreiwegeventile in der Ausführung mit Außengewinde können als Misch- oder Verteilventil ausgeführt sein, sie unterscheiden sich durch die Kegelanordnung und müssen entsprechend eingebaut sein. Die Ausführung mit Innengewinde ist ausschließlich als Mischventil verfügbar.

Das Dreiwegeventil wird in Pfeilrichtung durchströmt. Die Stellung des Kegels (3) beeinflusst den Durchfluss über die zwischen Kegel (3) und Sitz (2) freigegebene Fläche. Durch die vorgespannte Ventiltfeder (5) folgt der Kegel (3) der Bewegung der Antriebsstange, die durch das auf den Antrieb (8) wirkende Stellsignal beeinflusst wird.

Ventil (1) und Antrieb (8) sind kraftschlüssig verbunden.

Für isolierte Rohrleitungen wird ein Isolierzwischenstück angeboten.

### Sicherheitsstellung (Bild 4)

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 und 5827 können als Dreipunkt oder in der Ausführung mit Stellungsregler mit Signalen von 0(4) bis 20 mA bzw. 0(2) bis 10 V angesteuert werden. Wahlweise lassen sich verschiedene elektrische Zusatzgeräte einbauen.

Die Antriebe Typ 5827-A und Typ 5827-E 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

### Elektrische Prozessregelantriebe

Die Prozessregelantriebe sind **Kombinationen aus einem elektrischen Hubantrieb und einem Digitalregler**. Die einsetzbaren Antriebe TROVIS 5757-7, TROVIS 5724-8 und TROVIS 5725-8 sind geeignet für die Heiz- und Kühlanwendung.

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 und TROVIS 5725-8 für die Heiz- und Kühlanwendung

### Pneumatische Antriebe

Beim pneumatischen Antrieb Typ 2780-1 wird ein Stellsignal von 0,4 bis 1 bar und bei Typ 2780-2 ein Stellsignal von 0,4 bis 2 bar auf den Stelldruckanschluss geführt. Die pneumatischen Antriebe benötigen einen Zuluftdruck von mindestens 0,2 bar über dem Höchstwert des Nennsignalbereichs. Sie sind für die Sicherheitsstellung „Antriebsstange ausfahrend (FA)“ oder „Antriebsstange einfahrend (FE)“ lieferbar.

Der Antrieb Typ 2780-2 ist geeignet für den integrierten Stellungsregleranbau.

Einzelheiten zu den pneumatischen Antrieben vgl. Typenblatt

► **T 5840:** Pneumatische Antriebe Typen 2780-1 und 2780-2

### Einbau des Stellventils

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

Der am Ventiloberteil befestigte Antrieb ist für eine maximale Umgebungstemperatur von 50 °C ausgelegt. Dieser Grenzwert darf nicht überschritten werden. Auf die anlagengemäße Zuordnung der Zu- und Abflüsse an den Anschlüssen A, B und AB achten. Einige Anschlussbeispiele enthält Bild 4.

Bei Geräten mit Sicherheitsfunktion vor den Eingängen Schmutzfänger einbauen (z. B. Typ 1 N oder Typ 1 FN).

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

### Bestelltext

Stellventil Typ:

3226/5857,  3226/5827-...,  3226/5757-7,

3226/5724-8...,  3226/5725-8...,  3226/2780-1,

3226/2780-2

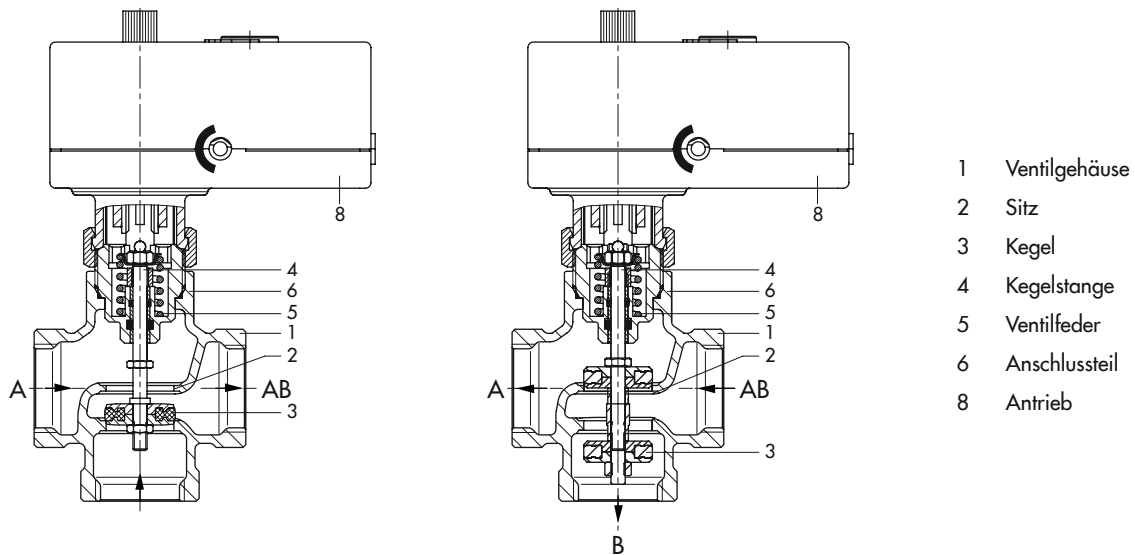
- Arbeitsweise:  Mischventil,  Verteilventil
- Ventilanschluss:
  - Außengewinde und Anschweißenden DN ...,
  - Außengewinde und Anschraubenden DN ...,
  - Innengewinde G ...
- $K_{VS}$ -Wert: ...
- DVGW-Ausführung:  ja,  nein

Weitere Angaben zum elektrischen Antrieb

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

Weitere Angaben zum pneumatischen Antrieb

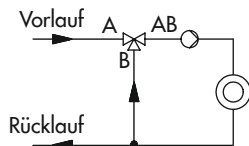
- Stelldruckanschluss Typ 2780-1:  G 1/8,  1/8 NPT
- Sicherheitsstellung:  FA,  FE



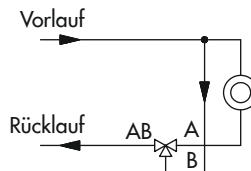
- 1 Ventilgehäuse
- 2 Sitz
- 3 Kegel
- 4 Kegelstange
- 5 Ventilfeeder
- 6 Anschlussstück
- 8 Antrieb

**Bild 3:** Wirkungsweise Typ 3226/5857  
links: Mischventil, rechts: Verteilventil

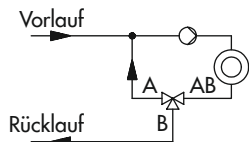
Mischventil  
für Mischbetrieb



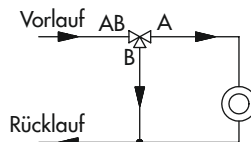
für Verteilbetrieb



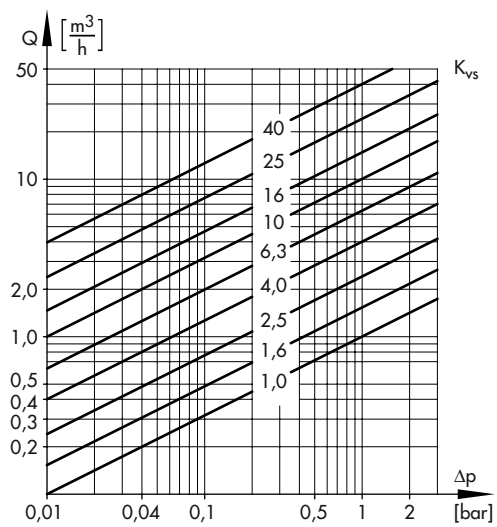
Verteilventil  
für Mischbetrieb



für Verteilbetrieb




**Bild 4:** Einbaubeispiele



**Bild 5:** Volumenstromdiagramm für Wasser

**Tabelle 1: Technische Daten · Alle Drücke in bar (Überdruck)**

Dreiwegeventil Typ 3226								
Nennweite	Misch- oder Verteilventil mit Außengewinde	DN	15	20	25	32	40	50
Anschlussgröße	Mischventil mit Innengewinde	G	½	¾	1	–	–	–
Nenndruck		PN	25					
	DVGW-Ausführung	PN	10					
Zulässiger Temperaturbereich		°C	+5 (–15) bis +150 <sup>1)</sup>					
	DVGW-Ausführung	°C	5 bis 90 °C					
Zulässige Differenzdrücke für Antriebe								
	Typ 5857, TROVIS 5757-7	bar	4	2,6	1,8	–	–	–
	Typ 5827, TROVIS 5724-8, TROVIS 5725-7, TROVIS 5725-8, Typ 2780	bar	4	4	4	1,7	1,1	1,1
Nennhub		mm	6	6	6	12	12	12
Sitz-Kegel-Dichtung	weich dichtend							
Leckage-Klasse nach DIN EN 60534-4	Kl. IV (≤ 0,01 % vom K <sub>V5</sub> -Wert)							
Konformität								

Isolierzwischenstück (1990-1712) verwenden:

- bei Mediumstemperaturen –15 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 bis 120 °C (Antriebe TROVIS 5757-7/Typ 5857)

**Tabelle 2: Werkstoffe**

Dreiwegeventil Typ 3226	
Ventilgehäuse	CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C)
Kegel	CW617N (CuZn40Pb2zh) mit EPDM
Stopfbuchse	O-Ringe aus EPDM
Anschweißenden	1.0460
Anschraubenden	Rotguss

**Tabelle 3: Nennweiten und K<sub>V5</sub>-Werte**

Dreiwegeventil Typ 3226											
Nennweite	Misch- oder Verteilventil mit Außengewinde	DN	15				20	25	32	40	50
Anschlussgröße	Mischventil mit Innengewinde	G	½				¾	1	–	–	–
K <sub>V5</sub> -Wert			1,0	1,6	2,5	4	6,3	10	16	25	40
Nennhub		mm	6	6	6	6	6	6	12	12	12

**Tabelle 4: Kombinationsmöglichkeiten**

Dreiwegeventil Typ 3226/Antrieb													
Typ/TROVIS	Sicherheitsfunktion: Antriebsstange		Einzelheiten vgl.	Nennweite DN						Anschlussgröße G			
	ausfahrend	einfahrend		15	20	25	32	40	50	½	¾	1	
<b>Elektrische Antriebe</b>													
5857 <sup>1)</sup>	–	–	▶ T 5857	•	•	•	–	–	–	–	•	•	•
5827-N1	–	–	▶ T 5827	•	•	•	–	–	–	–	•	•	•
5827-A1	•	–	▶ T 5827	•	•	•	–	–	–	–	•	•	•
5827-E1	–	•	▶ T 5827	•	•	•	–	–	–	–	•	•	•
5827-N2	–	–	▶ T 5827	–	–	–	•	•	•	–	–	–	–
5827-A2	•	–	▶ T 5827	–	–	–	•	•	•	–	–	–	–
5827-E2	–	•	▶ T 5827	–	–	–	•	•	•	–	–	–	–
<b>Elektrische Prozessregelantriebe für die Heiz- und Kühlanwendung</b>													
5757-7 <sup>1)</sup>	–	–	▶ T 5757-7	•	•	•	–	–	–	–	•	•	•
5724-810	–	–	▶ T 5724-8	•	•	•	–	–	–	–	•	•	•
5724-820	–	–		–	–	–	–	•	•	•	–	–	–
5725-810	•	–	▶ T 5724-8	•	•	•	–	–	–	–	•	•	•
5725-820	•	–		–	–	–	–	•	•	•	–	–	–
<b>Pneumatische Antriebe</b>													
2780-1	•	•	▶ T 5840	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2780-2	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

<sup>1)</sup> Die Ventilfeeder des Typs 3226 für Antriebe Typ 5857 und TROVIS 5757-7 unterscheidet sich von der des Typs 3226 für die übrigen Antriebe. Grundsätzlich können auch Antriebe größerer Stellkraft (z. B. Typ 5827) mit Ventilen für Antriebe Typ 5857 und TROVIS 5757-7 kombiniert werden, jedoch nicht umgekehrt.

**Tabelle 5: Maße und Gewichte**
**Tabelle 5.1: Dreiwegeventil Typ 3226**

<b>Ventile mit Außengewinde</b>							
Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50
Länge L	mm	65	70	75	100	110	130
Höhe H2	mm	41,5			52		
Höhe H3	mm	40	40	40	60	65	65
... und Verschraubung mit Anschweißenden							
Anschlussgröße R	G	¾	1	1¼	1¾	2	2½
Rohr Ød	mm	21,3	26,8	33,7	42	48	60
Schlüsselweite SW		30	37	46	60	65	82
Länge L2	mm	210	234	244	268	294	330
Höhe H4	mm	112	122	124	144	157	165
Gewicht ohne Antrieb	ca. kg	3,2	3,6	4,0	6,1	7,0	8,0
... und Verschraubung mit Anschraubenden							
Außengewinde A	G	½	¾	1	1¼	1½	2
Schlüsselweite SW		30	37	46	60	65	82
Länge L3	mm	129	144	159	192	206	228
Höhe H5	mm	72	77	82	106	113	114
Gewicht ohne Antrieb	ca. kg	3,2	3,6	4,0	6,1	7,0	8,0
<b>Ventile mit Innengewinde</b>							
Anschlussgröße	G	½	¾	1	-		
Länge L1	mm	65	75	90	-		
Höhe H1	mm	40	40	40	-		
Höhe H2	mm	41,5			-		
SW1		27	34	46	-		
Gewicht ohne Antrieb	ca. kg	0,9	1,1	1,3	-		

**Tabelle 5.2: Elektrische Antriebe**

Typ	5857	5827-N	5827-A/-E
Gewicht ca. kg	0,7	0,75	1

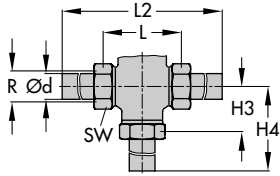
**Tabelle 5.3: Elektrische Prozessregelantriebe**

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

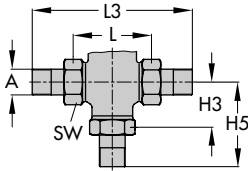
**Tabelle 5.4: Pneumatische Antriebe**

Typ	2780-1	2780-2
Gewicht ca. kg	2	3,2

Dreizehventil Typ 3226 mit Außengewinde und Anschweißenden

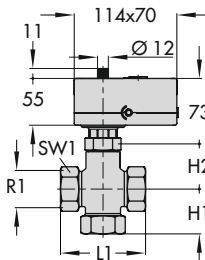


Dreizehventil Typ 3226 mit Außengewinde und Anschraubenden

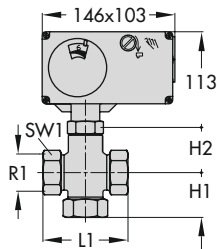


Dreizehventil Typ 3226 mit Innengewinde

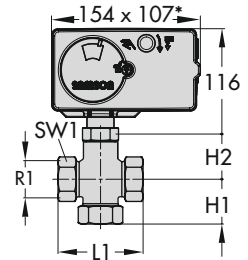
Elektrische Stellventile



Typ 3226/5857: DN 15 bis 25  
Typ 3226/5757-7: DN 15 bis 25

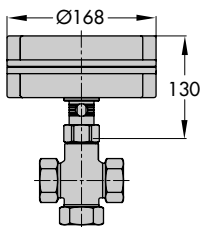


Typ 3226/5724-8: DN 15 bis 50  
Typ 3226/5725-8: DN 15 bis 50

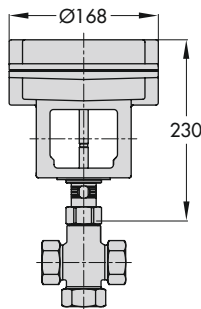


Typ 3226/5827: DN 15 bis 50  
\* Maße für Antriebe mit doppelter Stellgeschwindigkeit: 154 x 140

Pneumatische Stellventile



Typ 3226/2780-1: DN 15 bis 50



Typ 3226/2780-2: DN 15 bis 50

