

Bauart 280

Pneumatische Dampfumformer Typ 3286-1 und Typ 3286-7 Dampfumformventil Typ 3286



DIN-Ausführung

Anwendung

Stellglied mit Eckventil für verfahrenstechnische und wärmewirtschaftliche Anlagen

Nennweite	DN 50 bis 300
Nenndruck	PN 16 bis 160
Temperaturen	bis 500 °C



Dampfumformer reduzieren den Druck und die Temperatur auf die am Druckregler und am Temperaturregler eingestellten Sollwerte (Bild 2). Sie bestehen aus einem Dampfumformventil Typ 3286 mit pneumatischem Antrieb Typ 3271 (Typ 3286-1) oder mit pneumatischem Antrieb Typ 3277 (Typ 3286-7). Das Dampfumformventil entspricht weitgehend einem mit Strömungsteiler ST 3 ausgerüsteten Eckventil Typ 3256 (vgl. Typenblatt ► T 8065).

Ventilgehäuse aus

- Stahlguss
- warmfestem Stahlguss

Geräuscharmer Ventilkegel

- metallisch dichtend
- metallisch für erhöhte Anforderungen
- druckentlastet zur Beherrschung großer Differenzdrücke

Die Wasserzufuhr über den Strömungsteiler ST 3 gewährleistet:

- volle Nutzung der kinetischen Energie des Dampfs zur Vermischung und Aufspaltung des Kühlwassers
- rasche vom Dampfdurchsatz unabhängige Verdampfung
- homogene Beschaffenheit des gedrosselten und gekühlten Dampfs
- Verhinderung von Thermoschock und Erosion durch das zugeführte Kühlwasser, da es das Ventilgehäuse nicht berührt
- vibrations- und geräuscharmen Betrieb

Die im Baukastensystem ausgeführten Dampfumformer können mit verschiedenen Anbaugeräten ausgerüstet werden: Stellungsregler, Grenzsinalgeber, Magnetventile und andere Anbaugeräte nach DIN EN 60534 und NAMUR-Empfehlung (vgl. Übersichtsblatt ► T 8350).

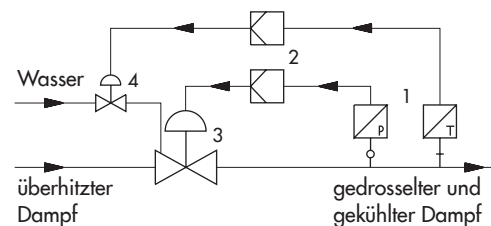
Ausführungen

Normalausführung mit PTFE-Packung für Temperaturen bis 220 °C oder mit nachziehbarer Hochtemperaturpackung bis 350 °C, Nennweite DN 50 bis 300, Nenndruck PN 16 bis 160

- **Typ 3286-1** (Bild 1) · Dampfumformventil Typ 3286 und Antrieb Typ 3271 mit 350 bis 2800 cm² Antriebsfläche · vgl. Typenblätter ► T 8310-1, ► T 8310-2 und ► T 8310-3



Bild 1: Pneumatischer Dampfumformer Typ 3286-1



- | | |
|----------------|------------------------------|
| 1 Messumformer | 3 Dampfumformer |
| 2 Regler | 4 Stellventil für Kühlwasser |

Bild 2: Dampfdruck-/Temperaturregelung mit Dampfumformer

- **Typ 3286-7** · Dampfumformventil Typ 3286 und Antrieb Typ 3277 mit 350 bis 750v2 cm² Antriebsfläche · vgl. Typenblatt ► T 8310-1

Weitere Ausführungen

- **Anschweißenden** nach ASME B16.25
- **Isolierteil** für Temperaturen bis 500 °C
- **Zusätzliche Handverstellung** · vgl. Typenblätter
▶ T 8310-1, ▶ T 8310-2 und ▶ T 8310-3
- **Ausführung nach ANSI** · NPS 2 bis 12, Class 150 bis 900 · vgl. Typenblatt ▶ T 8257
- **Lochkegel**

Wirkungsweise

Im Gehäuse (1) sind Sitz (4), Kegel mit Kegelstange (5) und Strömungsteiler (62) verbaut. Die Kegelstange ist über die Kupplungsschellen (A26/27) mit der Antriebsstange (A7) verbunden und durch die federbelastete V-Ring-Packung (15) abgedichtet. Alternativ kann eine nachziehbare Hochtemperaturpackung verwendet werden.

Das Ventil wird in Pfeilrichtung durchströmt. Die Stellung des Kegels bestimmt dabei den Durchflussquerschnitt zwischen Sitz und Kegel.

Das Kühlwasser wird dem Strömungsteiler (62) durch das Anschlussrohr am Deckel (2) sowie die Bohrungen im Spannelement (63) zugeführt. Nach Durchströmen des Drosselquerschnitts zwischen Sitz und Kegel erreicht der Dampfstrom seine maximale Geschwindigkeit und trifft am inneren Rand des Strömungsteilers auf das zugeführte Wasser. Der Dampfstrom und das mitgerissene Wasser werden in dem engmaschigen Drahtgewebe des Strömungsteilers aufgespalten und vermischt. Gleichzeitig sinkt die Dampfgeschwindigkeit. Die dabei freierwerdende Wärme wird über die große Oberfläche des Gewebekörpers auf das Kühlwasser übertragen und führt zu einer schnellen Verdampfung. Das Dampf-Wasser-Gemisch verlässt den Strömungsteiler als feinstes Nebel mit hohem Dampfanteil. Die Restverdampfung ist kurz hinter dem Dampfumformventil abgeschlossen. Die beschriebene feinste Wasserzerstäubung ist über den gesamten Lastbereich gewährleistet, da die Dampfgeschwindigkeit in der Drosselstelle vom Durchfluss unabhängig ist.

Sicherheitsstellung

Je nach Anordnung der Druckfedern im Antrieb hat der Dampfumformer zwei Sicherheitsstellungen, die bei Absinken oder 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.

Differenzdrücke

Die zulässigen Differenzdrücke finden Sie im Übersichtsblatt ▶ T 8000-4.

Hinweis: Bild 3 und Bild 4 zeigen Beispielkonfigurationen.

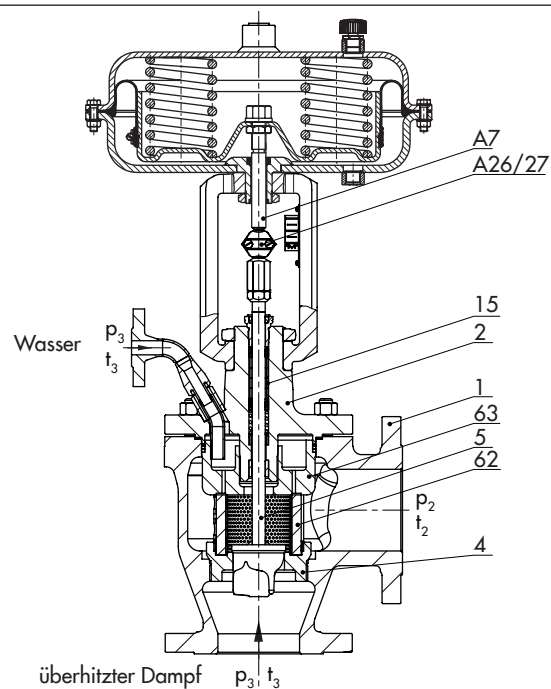


Bild 3: Dampfumformventil Typ 3286 mit Antrieb Typ 3271

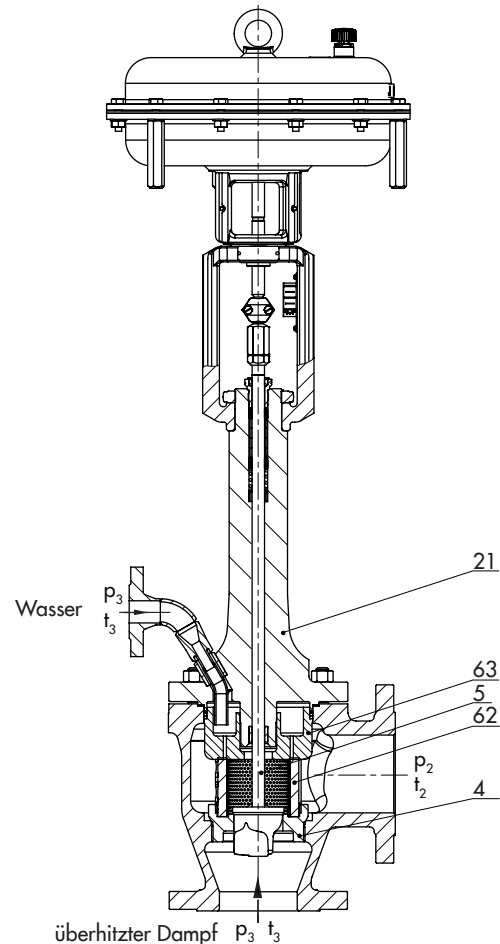


Bild 4: Dampfumformventil Typ 3286 mit Isolierteil und Antrieb Typ 3277

Legende zu Bild 3 und Bild 4

1 Gehäuse	5 Kegel mit Kegelstange	63 Spannelement
2 Deckel mit Anschlussrohr	15 Packung	A7 Antriebsstange
4 Sitz	21 Isolierteil	A26/27 Kupplungsschellen
	62 Strömungsteiler ST 3	

Tabelle 1: Technische Daten Dampfumformventil Typ 3286

Werkstoff		Stahlguss · 1.0619	Stahlguss · 1.7357
Nennweite	DN	50...300	
Nenndruck	PN	16...160	
Anschlussart	Flansche	alle DIN-EN-Ausführungen	
	Anschweißenden	DIN EN 12627	
Sitz-Kegel-Dichtung		metallisch dichtend oder metallisch für erhöhte Anforderungen	
Kennlinienform		gleichprozentig oder linear	
Stellverhältnis		50 : 1	
Konformität		CE · EAC	
Temperaturbereiche · Zulässige Betriebsdrücke gemäß Druck-Temperatur-Diagrammen (vgl. Übersichtsblatt ▶ T 8000-2)			
Gehäuse ohne Isolierteil		-10...+220 °C · bis 350 °C mit HT-Packung	
Gehäuse mit	Isolierteil	-10...+400 °C	-10...+500 °C
	Balgteil	-10...+400 °C	-10...+500 °C
Ventilkegel	Standard	metallisch dichtend	-10...+500 °C
	druckentlastet mit PTFE		-10...+220 °C
	druckentlastet mit Graphit-Ring		-10...+500 °C
Leckage-Klasse nach DIN EN 60534-4			
Ventilkegel	Standard	metallisch dichtend	IV
		metallisch für erhöhte Anforderungen	V
	druckentlastet mit PTFE		Standard: IV · für erhöhte Anforderungen: V
	druckentlastet mit Graphit-Ring		IV

Tabelle 2: Werkstoffe

Normalausführung Gehäuse und Flansche ¹⁾		Stahlguss · 1.0619	Stahlguss · 1.7357
Sitz und Kegel ²⁾	metallisch dichtend	1.4006/1.4008	
	Dichtring bei Druckentlastung	PTFE/Graphit	
Führungsbuchsen		1.4112	
Stopfbuchspackung		V-Ring-Packung PTFE mit Kohle, Feder 1.4310 oder HT-Packung	
Gehäusedichtung		Graphitdichtring mit metallischen Träger	
Isolierteil		1.0460/1.0619	1.7335/1.7357

¹⁾ Vgl. Druck-Temperatur-Diagramme (▶ T 8000-2)

²⁾ Sitze und Kegel auch stellitisiert® oder Kegel aus Vollstellite® lieferbar

Tabelle 3: Lieferbare K_{VS}-Werte · Ausführungen in grau unterlegten Feldern auch mit druckentlastetem Kegel lieferbar

K _{VS}	3,0	4,8	7,5	12	20	30	47	75	120	190	270	480	750
Sitz-Ø	24			31	38	50	63	80	100	125	150	200	250
Hub	15 mm					30 mm			60 mm			120 mm	
DN													
50	•	•	•										
80	•	•	•	•	•	•							
100					•	•	•						
150							•	•	•	•			
200								•	•	•	•		
250								•	•	•	•	•	
300									•	•	•	•	•

Auswahl und Auslegung des Dampfumformers

Dampfumformer müssen besonders sorgfältig ausgelegt werden. Deshalb übernimmt SAMSON die endgültige Auslegung der Ventile.

1. Berechnung des geeigneten K_{VS} -Werts nach DIN EN 60534
2. Auswahl von Nennweite und K_{VS} -Wert nach Tabelle 3
3. Auswahl von Werkstoffen, Druck und Temperatur nach Tabelle 1 und Tabelle 2 und nach dem zugehörigen Druck-Temperatur-Diagramm (vgl. ► T 8000-2)
4. Zusatzausstattungen nach Tabelle 1 und Tabelle 2
5. Prüfung der Einbaubedingungen nach TV-SK 9778-1
6. Prüfung der Anwendungsgrenzen (nähere Informationen auf Anfrage)

Tabelle 4: Maße in mm für pneumatische Dampfumformer Typ 3286-1 und Typ 3286-7 in Normalausführung

Tabelle 4.1: Dampfumformventil Typ 3286 · Baulänge nach DIN EN 558

Ventil		DN	50	80	100	150	200	250	300
Länge L (Flansche und Anschweißenden)	PN 10... 40		125	155	175	225	275	a. A.	
	PN 63...160		150	190	215	275	325		
Höhe H4	PN 10 ...160		175	160	170	210	a. A.		
H8 bei Antrieb	350 cm ²		240	240	240	-			
	355v2 cm ²		240	240	240	418	-		
	700 cm ²		240	240	240	418	418	-	
	750v2 cm ²		240	240	240	418	418	-	
	1000 cm ²		295	295	295	418	418	a. A.	
	1400-60 cm ²		295	295	295	395	395	a. A.	
	1400-120 cm ²		480	480	480	503	503	503	650
	2800 cm ²		480	480	480	503	503	503	650
2x2800 cm ²		480	480	480	503	503	503 ¹⁾	650	

1) H8 = 650 mm bei Sitzbohrung 250 mm

Tabelle 4.2: Pneumatische Antriebe Typ 3271 und Typ 3277

Antriebsfläche		cm ²	350	355v2	700	750v2	1000	1400-60	1400-120	2800	2 x 2800
Membran-ØD	mm		280	280	390	394	462	530	534	770	770
H ¹⁾	mm		82	121	199	236	403	333	490 ^{3)/} 580 ⁴⁾	630 ^{3)/} 695 ⁴⁾	1130 ^{3)/} 1195 ⁴⁾
H3 ²⁾	mm		110	110	190	190	610	610	650	650	650
H5	Typ 3277	mm	101	101	101	101	-	-	-	-	-
Gewinde	Typ 3271		M30 x 1,5				M60 x 1,5			M100 x 2	
	Typ 3277		M30 x 1,5				-	-	-	-	-
α	Typ 3271		G 3/8 (3/8 NPT)	G 3/8 (3/8 NPT)	G 3/8 (3/8 NPT)	G 3/8 (3/8 NPT)	G 3/4 (3/4 NPT)	G 3/4 (3/4 NPT)	G 1 (1 NPT)	G 1 (1 NPT)	G 1 (1 NPT)
α2	Typ 3277		G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	-	-	-	-	-

1) Höhe bei angeschweißter Hebeöse bzw. Höhe der Ringschraube nach DIN 580. Höhe des Anschlagwirbels kann abweichen; Antriebe bis 355v2 cm² ohne Hebeöse

2) Minimaler freier Abstand für Ausbau des Antriebs

3) Höhe bei Ausführung mit angeschweißter Hebeöse (Werkstoff EN-JS1030)

4) Höhe bei Ausführung mit Innengewinde (Werkstoff 1.5638/A352 LC3)

Tabelle 5: Gewichte (ca. kg) für pneumatische Dampfumformer Typ 3286-1 und Typ 3286-7 in Normalausführung

Tabelle 5.1: Dampfumformventil Typ 3286

Ventil	DN	50	80	100	150	200	250	300
Ventil ohne Antrieb	PN 16...40	40	68	85	215	450	a. A.	
	PN 63...160	66	105	140	395	660		

Tabelle 5.2: Pneumatische Antriebe Typ 3271 und Typ 3277

Antrieb	cm ²	350	355v2	700	750v2	1000	1400-60	1400-120	2800	2 x 2800
Typ 3271 ohne Handverstellung	8	15	22	36	85	70	175	450	950	
Typ 3271 mit Handverstellung	13	20	27	41	190	175	300 ¹⁾ / 425 ²⁾	575 ¹⁾ / 700 ²⁾	a. A.	
Typ 3277 ohne Handverstellung	12	19	26	40	-					
Typ 3277 mit Handverstellung	17	24	31	45	-					

¹⁾ Handrad bis 80 mm Hub

²⁾ Seitliches Handrad über 80 mm Hub

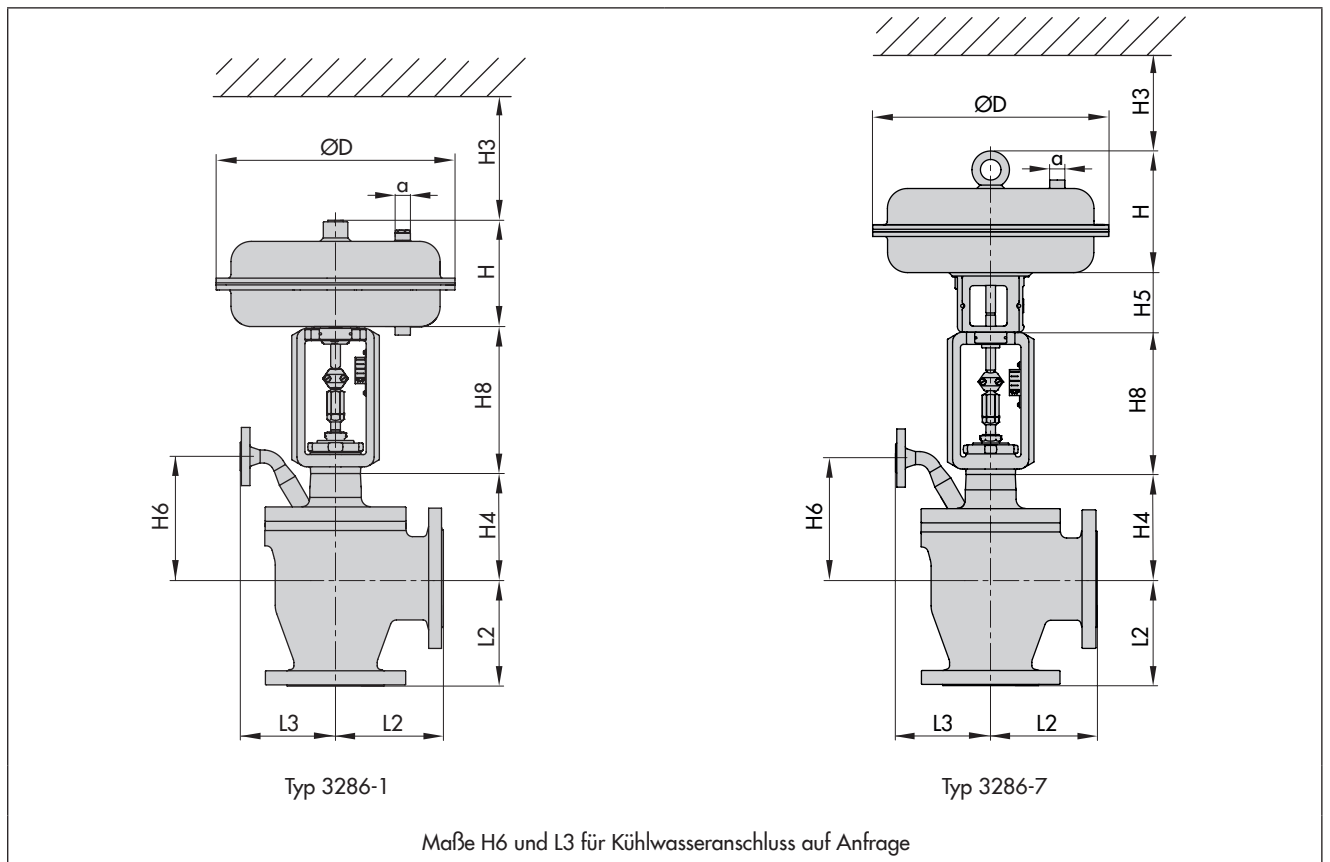
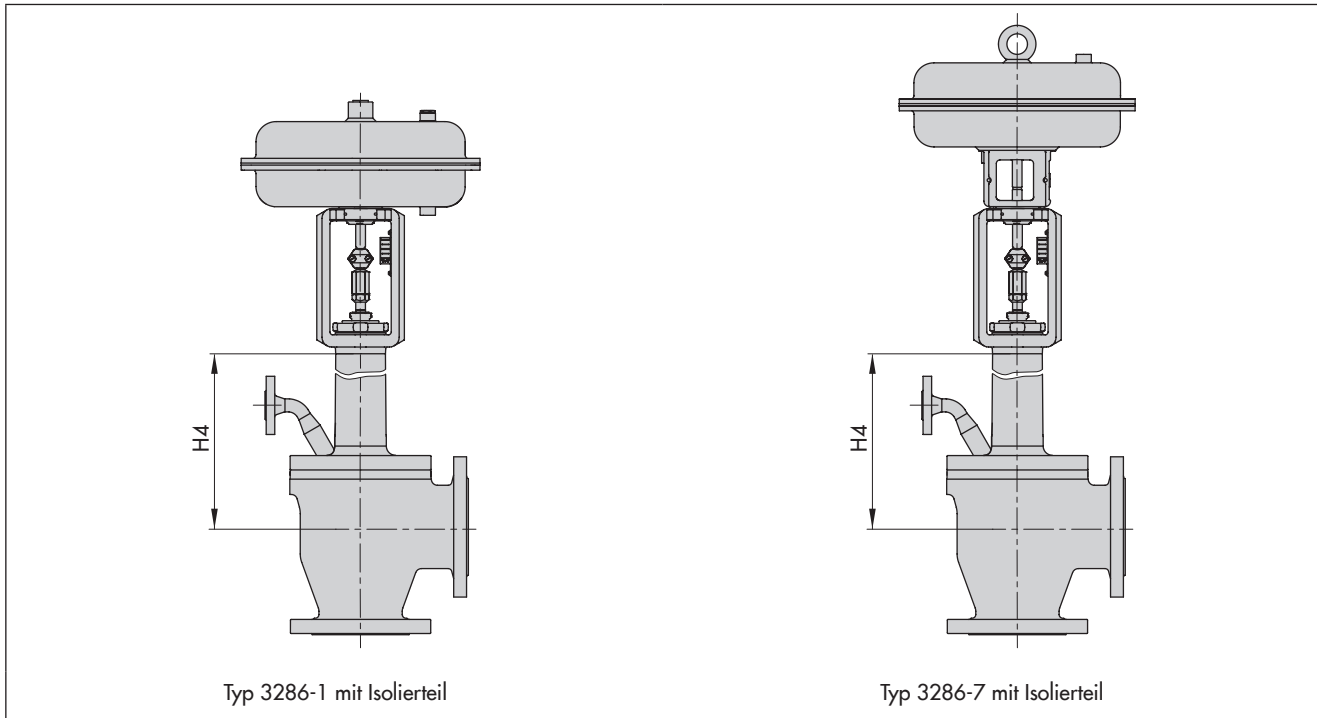


Tabelle 6: Maße für Dampfumformventil Typ 3286 in Normalausführung mit Isolierteil

Nennweite	DN	15	25	40	50	80	100	150	200	250	300
Höhe H4		335	330	331	445	430	440	583	a. A.		

Tabelle 7: Gewichte (ca. kg) für Dampfumformventil Typ 3286 in Normalausführung mit Isolierteil

Ventil	DN	50	80	100	150	200	250	300
Ventil ohne Antrieb	PN 16... 40	50	78	105	250	475	a. A.	
	PN 63...160	75	115	160	380	685		



Folgende Angaben sind bei der Bestellung erforderlich

Dampfumformer	Eckventil Typ 3286
Nennweite	DN ...
Nennndruck	PN ...
Gehäusewerkstoff	lt. Tabelle 2
Anschlussart	Flansche oder Anschweißenden
Kegel	normal oder druckentlastet
Kennlinienform	gleichprozentig oder linear
Max. und min. Durchfluss des überhitzten oder des gekühlten Dampfs	in kg/h
Druck des Dampfs vor und hinter dem Ventil	p_1 und p_2
Temperatur des Dampfs vor und hinter dem Ventil	T_1 und T_2
Kühlwasser-Druck und Temperatur vor dem Stellventil	p_3 und T_3
Antrieb	Typ 3271 oder Typ 3277
Antriebsfläche	... cm ²
Sicherheitsstellung	Ventil ZU oder Ventil AUF
Anbaugeräte	Stellungsregler und/oder Grenzsignalgeber

Technische Änderungen vorbehalten.



SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK
Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main
Telefon: 069 4009-0 · Telefax: 069 4009-1507
samson@samson.de · www.samson.de

T 8256

2017-12-13 · German/Deutsch