

T 8012

Pneumatische Stellventile Typ 3241-1 und Typ 3241-7

Durchgangsventil Typ 3241

ANSI-Ausführung



Anwendung

Stellventil für die Verfahrenstechnik und den Anlagenbau

Nennweite	NPS ½ bis 12
Nenndruck	Class 125 bis 300
Temperaturen	-320 bis +842 °F (-196 bis +450 °C)

Merkmale

Durchgangsventil Typ 3241 mit

- pneumatischem Antrieb Typ 3271 als Stellventil Typ 3241-1
- pneumatischem Antrieb Typ 3277 als Stellventil Typ 3241-7

Ventilgehäuse aus

- Grauguss
- Stahlguss sowie korrosionsfestem oder kaltzähem Stahlguss
- Schmiedestahl oder korrosionsfestem Schmiedestahl
- Sonderwerkstoffen

Einteiliges Ventiloberteil bis Ventilgröße NPS 6

Ventilkegel

- metallisch dichtend
- weich dichtend
- metallisch dichtend für erhöhte Anforderungen

Optional mit RFID-Transponder mit eindeutiger Kennzeichnung gemäß DIN SPEC 91406.

Die im Baukastensystem ausgeführten Stellventile können mit verschiedenen Anbaugeräten ausgerüstet werden:

Stellungsregler, Grenzsinalgeber, Magnetventile und andere Anbaugeräte nach IEC 60534-6-1¹⁾ und NAMUR-Empfehlung. Einzelheiten sind im Übersichtsblatt ► T 8350 beschrieben.

Ausführungen

Normalausführung für Temperaturen von 14 bis 428 °F (-10 bis +220 °C) oder für die Nennweiten NPS 8 bis 12 auch mit nachziehbarer Hochtemperaturpackung für 14 bis 662 °F (-10 bis +350 °C)

- **Typ 3241-1** (Bild 1, Bild 3) · NPS ½ bis 12 · mit pneumatischem Antrieb Typ 3271 (vgl. Typenblätter ► T 8310-1, ► T 8310-2 und ► T 8310-3)
- **Typ 3241-7** (Bild 2, Bild 4) · NPS ½ bis 6 · mit pneumatischem Antrieb Typ 3277 für den integrierten Anbau eines Stellungsreglers (vgl. Typenblatt ► T 8310-1)



Bild 1: Typ 3241-1
NPS ½ bis 12

Bild 2: Typ 3241-7
NPS ½ bis 6

Bild 3: Typ 3241-1
mit NPT-Gewinde

Bild 4: Typ 3241-7
NPS ½ bis 3,
Schmiedestahl

¹⁾ Zubehör erforderlich, vgl. zugehörige Antriebsdokumentation

Weitere Ausführungen:

- **NPT-Gewindeanschlüsse** (Bild 3) · NPS ½ bis 2, Class 250
- **Nachziehbare Stopfbuchspackung** · vgl. Übersichtsblatt ▶ T 8000-1
- **Strömungsteiler oder AC-1-Garnitur** zur Reduzierung des Geräuschpegels · vgl. Typenblätter ▶ T 8081 und ▶ T 8082
- **Ventilkegel mit Druckentlastung** · vgl. technische Daten
- **Isolier- oder Balgteil** · vgl. technische Daten
- **Heizmantel** · auf Anfrage
- **Antrieb aus korrosionsfestem Stahl** · vgl. Typenblatt ▶ T 8310-1
- **Zusätzliche Handverstellung** · vgl. Typenblätter ▶ T 8310-1, ▶ T 8310-2 und ▶ T 8310-3
- **Typ 3241 PSA** · Ausführung für Druck-Wechsel-Adsorptionsanlagen · vgl. Typenblätter ▶ T 8012-1 und ▶ T 8015-1
- **Ausführung mit DIN/DVGW-Prüfung nach DIN EN 161:2013-04** für Allgas (vgl. Typenblatt ▶ T 8020-2
- **DIN-Ausführung** · vgl. Typenblatt ▶ T 8015
- **JIS-Ausführung** mit Abmessungen nach japanischen Normen · vgl. Typenblatt ▶ T 8012-2
- **Ausführung nach NACE** (Sauer gas) · auf Anfrage

Aufbau und Wirkungsweise

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

Je nach Anordnung der Druckfedern im Antrieb (vgl. Typenblätter ▶ T 8310-1, ▶ T 8310-2 und ▶ T 8310-3) hat das Stellventil zwei unterschiedliche Sicherheitsstellungen, die bei Ausfall der Hilfsenergie wirksam werden:

- **Antriebsstange durch Feder ausfahrend (FA):** Bei Ausfall der Hilfsenergie schließt das Ventil.
- **Antriebsstange durch Feder einfahrend (FE):** Bei Ausfall der Hilfsenergie öffnet das Ventil.

Bild 5 bis Bild 8 zeigen Beispielkonfigurationen.

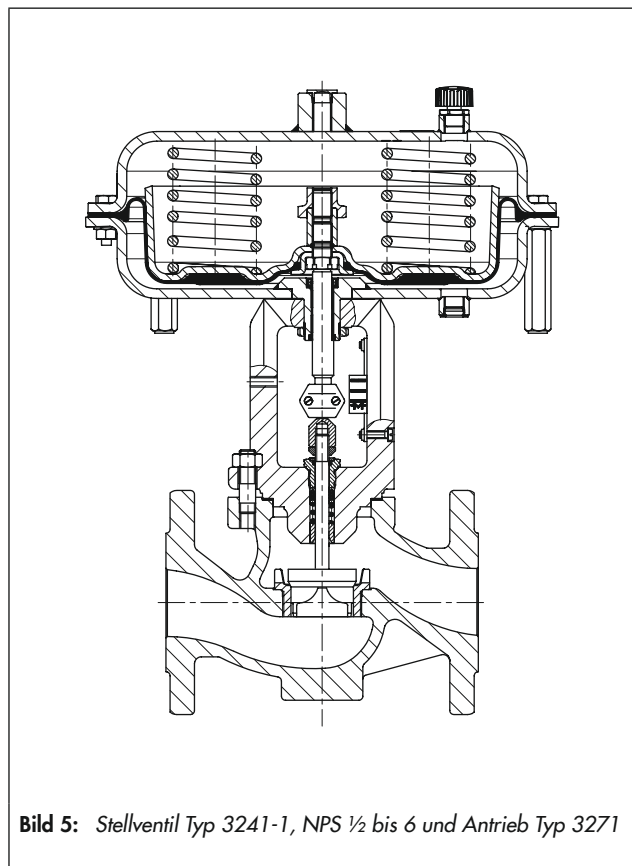


Bild 5: Stellventil Typ 3241-1, NPS ½ bis 6 und Antrieb Typ 3271

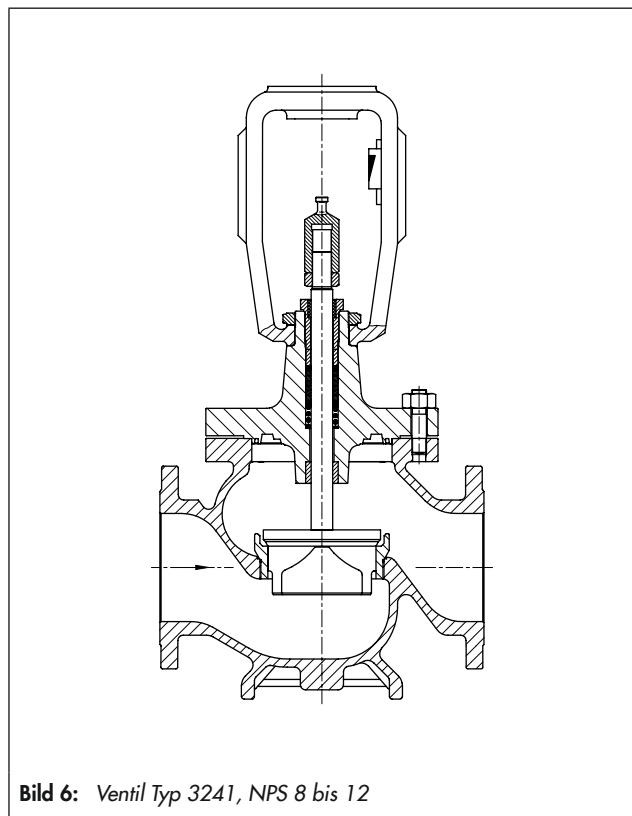


Bild 6: Ventil Typ 3241, NPS 8 bis 12

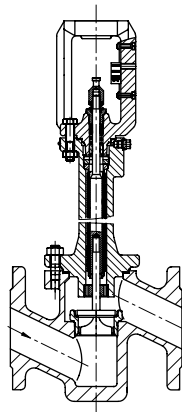


Bild 7: Ventil Typ 3241, Schmiedestahlausführung, NPS ½ bis 3 mit Balgteil

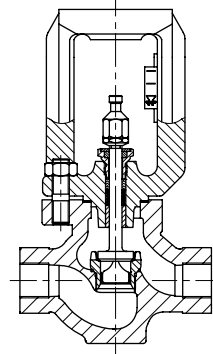


Bild 8: Ventil Typ 3241, NPS ½ bis 2 mit NPT-Gewinde

Tabelle 1: Technische Daten

Nennweite	NPS	1...10		½...2		½...12			½, 1, 1½, 2, 3 ²⁾	
		Grauguss A126 B		Stahlguss A216 WCC	Korrosionsf. Stahlguss A351 CF8M	Stahlguss A352 LCC	Korrosionsf. Stahlguss A351 CF8	Schmiedestahl A105	Korrosionsf. Schmiedestahl A182 F316	
Nenndruck	Class	125	250	150/300			300			
Anschlussart	Flansche	FF	–	RF ¹⁾			RF ¹⁾			
	Anschweißenden	–	–	ASME B16.25			–			
	Gewinde	–	NPT	–			–			
Sitz-Kegel-Dichtung	metallisch dichtend · weich dichtend · metallisch für erhöhte Anforderungen									
Kennlinienform	gleichprozentig · linear (entsprechend Übersichtsblatt ▶ T 8000-3)									
Stellverhältnis	50 : 1 bei NPS ½...2 · 30 : 1 bei NPS 2½...6 · 50 : 1 ab NPS 8									
Heizmantel	Class 150									
RFID-Transponder (optional)	Einsatzbereiche gemäß technischer Spezifikation und Ex-Zertifikate Dokumente vgl. ▶ www.samsongroup.com > Service & Support > Elektronisches Typenschild									
Konformität	CE · UK · EAC									
Temperaturbereiche in °C (°F) · zulässige Betriebsdrücke gemäß Druck-Temperatur-Diagramm (vgl. Übersichtsblatt ▶ T 8000-2)										
Gehäuse mit Standard-Oberteil		alle Nennweiten: –10...+220 °C (14...428 °F) Nennweiten NPS 8 bis 12 mit Hochtemperaturpackung: –10...+350 °C (14...662 °F)								
Gehäuse mit	Isolierteil in °C (°F)	–29...+232 (–20...+449)	–29...+425 (–20...+797)	–50...+450 ³⁾ (–58...+842)	–46...+345 (–50...+653)	–50...+450 ³⁾ (–58...+842)	–29...+425 (–20...+797)	–50...+450 ³⁾ (–58...+842)		
		lang	–	–	–	–	–	–		
	Balgteil in °C (°F)	–29...+232 (–20...+449)	–29...+425 (–20...+797)	–50...+450 ³⁾ (–58...+842)	–46...+345 (–50...+653)	–50...+450 ³⁾ (–58...+842)	–29...+425 (–20...+797)	–50...+450 ³⁾ (–58...+842)		
		lang	–	–	–	–	–	–		
Ventil-kegel	normal	met. dichtend	–196...+450 °C (–320...+842 °F)							
		weich dichtend	–196...+220 °C (–320...+428 °F)							
	druck-entlastet	mit PTFE-Ring	–50...+220 °C (–58...+428 °F) · tiefere Temperaturen auf Anfrage							
		mit Graphitring	10...450 °C (50...842 °F)							
RFID-Transponder (optional)	max. zulässige Betriebstemperatur: 85 °C (185 °F)									
Leckage-Klasse nach ANSI/FCI 70-2										
Ventil-kegel	normal	met. dichtend	Standard: IV · für erhöhte Anforderungen: V ⁴⁾							
		weich dichtend	VI							
	druck-entlastet	met. dichtend	Standard IV · mit PTFE- oder Graphit-Druckentlastungsdichtung Sonderausführung V · für erhöhte Anforderungen (nur mit PTFE-Druckentlastungsdichtung) auf Anfrage							

1) Andere Ausführungen auf Anfrage

2) NPS 3 nur in A 105

3) ab DN 200 bis –196 °C (–320 °F)

4) Leckage-Klasse V für Temperaturen <–50 °C (<–58 °F) auf Anfrage

Tabelle 2: Werkstoffe

Ventilgehäuse ¹⁾	Grauguss A126B	Stahlguss A216 WCC	Korrosionsf. Stahlguss A351 CF8M	Stahlguss A352 LCC	Korrosionsf. Stahlguss A351 CF8	Schmiedestahl A105	Korrosionsf. Schmiedestahl A182 F316
Ventiloberteil	A105/ A126B	A105/ A216 WCC	A182 F316/ A351 CF8M/ A182 F316L	A350 LF2/ A352 LCC	A182 F304/ A351 CF8	A105	A182 F316/ A182 F316L
Sitz ²⁾	Cr-Stahl UNS S41000/1.4008		A182 F316L/ A351 CF3M	Cr-Stahl UNS S41000/ 1.4008	A182 F304/ A351 CF8	Cr-Stahl UNS S41000/ 1.4008	A182 F316L/ A351 CF3M
Kegel ²⁾	Cr-Stahl UNS S41000 (A182 F316L)/1.4008		A182 F316L/ A351 CF3M	Cr-Stahl UNS S41000 (A 182 F316L)/ 1.4008	A182 F304/ A351 CF8	Cr-Stahl UNS S 41000 (A182 F316L)/ 1.4008	A182 F316L/ A351 CF3M
Kegelabdichtung	Dichtring bei Weichdichtung: PTFE mit Glasfaser						
	Dichtring bei druckentlastetem Kegel: PTFE mit Kohle oder Graphitring						–
Führungsbuchse	A582 430 F		316L/ A182 F316L	316L/ A182 F316L	A182 F304	A582 430F	316L/ A182 F316L
Stopfbuchspa- ckung ³⁾	V-Ring Packung PTFE mit Kohle · Feder: A479 302						
Gehäusedichtung	Metall-Graphit						
Isolierteil	A105	A105	A182 F316/ A182 F316L	A350 LF2	A182 F304	A105	A182 F316/ A182 F316L
Balgteilabdichtung							
Zwischenstück	A105	A105	A182 F316/ A182 F316L	A350 LF2	A182 F304	A105	A182 F316/ A182 F316L
Balgteil	1.4571 ⁴⁾				A182 F321	1.4571	
Heizmantel	–	A182 F316L					

¹⁾ Sonderwerkstoffe für Seewasseranwendungen: N 08904, Duplex A 995 4 A; Ni-Basis-Legierung: A 494 LW-21M; weitere auf Anfrage.

²⁾ Sitze und metallisch dichtende Kegel auch mit Stellite®-Panzerung der Dichtfläche; für ≤NPS 4 Kegel bis SB 38 aus Vollstellite® erhältlich.

³⁾ Andere Packungen auf Anfrage (vgl. ► T 8000-1)

⁴⁾ Andere Werkstoffe auf Anfrage.

Tabelle 3: C_V und K_{VS} -Werte

Kenndaten für die Durchflussberechnung nach DIN IEC 60534-2-1 und DIN IEC 60534-2-2: $F_L = 0,95$, $x_T = 0,75$

Umrechnung des Durchflusskoeffizienten: C_V (US gallons/min) = $1,17 \cdot K_{VS}$ (m^3/h) bzw. $K_{VS}/C_V = 0,865$

Tabelle 3.1: Übersicht mit Strömungsteiler ST 1 (C_{V-1} , K_{VS-1}), ST 2 (C_{V-2} , K_{VS-2}) oder ST 3 (C_{V-3} , K_{VS-3})

C_V	0,12	0,2	0,3	0,5	0,75	1,2	2	3	5	7,5	12	20	30	47	70	95	75	120	190	300	290	420	735	1150 ¹⁾	1730
K_{VS}	0,1	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	60	80	63	100	160	260	250	360	630	1000	1500
C_{V-1}	-	-	-	-	-	-	1,7	2,6	4,2	7	10,5	17	26	42	62	85	67	105	170	275	265	375	650	1040	1560
K_{VS-1}	-	-	-	-	-	-	1,45	2,2	3,6	5,7	9	14,5	22	36	54	72	57	90	144	234	225	320	560	900	1350
C_{V-2}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	15	23	37	56	-	60	95	145	245	235	335	580	950	1400
K_{VS-2}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	20	32	48	-	50	80	125	210	200	290	500	800	1200
C_{V-3}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	14	23	35	-	-	55	90	140	-	220	315	560	880	1280
K_{VS-3}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	12	20	30	-	-	47	75	120	-	190	270	480	750	1100
Sitz (ØD)	in	0,12		0,24		0,47		0,945		1,22	1,5	1,9	2,48	3,15	2,48	3,15	3,94	5,12	4,92	5,91	7,87	9,84	11,8		
	mm	3		6		12		24		31	38	48	63	80	63	80	100	130	125	150	200	250	300		
Hub	in	0,59															1,18			2,36		4,72			
	mm	15															30			60		120			

¹⁾ Nicht mit Gehäuse in Grauguss A126B lieferbar

Tabelle 3.2: Ausführungen ohne Strömungsteiler (C_V/K_{VS}) · Grau gekennzeichnete Ausführungen auch mit Druckentlastung

C_V	0,12	0,2	0,3	0,5	0,75	1,2	2	3	5	7,5	12	20	30	47	70	95	75	120	190	300	290	420	735	1150	1730
K_{VS}	0,1	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	60	80	63	100	160	260	250	360	630	1000	1500
NPS	DN																								
1/2	15	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
3/4	20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
1	25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
1 1/2	40				•	•	•	•	•	•	•	•	•												
2	50				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
2 1/2	65												•	•	•										
3	80												•	•	•	•	•	• ²⁾							
4	100																•	•	•	•					
6	150																•	•	•	•	•				
8	200																	•	•		•	•	•		
10	250																	•	•		•	•	•	• ¹⁾	
12	300																		•		•	•	•	•	•

¹⁾ Nicht mit Gehäuse in Grauguss A126B lieferbar

²⁾ Mit Überhub 19 mm (nicht bei Balgausführung)

Tabelle 3.3: Ausführungen mit Strömungsteiler ST 1 (C_{V-1} , K_{VS-1}) · Grau gekennzeichnete Ausführungen auch mit Druckentlastung

C_{V-1}		-	1,7	2,6	4,2	7	10,5	17	26	42	62	85	67	105	170	275	265	375	650	1040	1560	
K_{VS-1}		-	1,45	2,2	3,6	5,7	9	14,5	22	36	54	72	57	90	144	234	225	320	560	900	1350	
NPS	DN																					
1/2	15							•	•	•												
3/4	20							•	•	•												
1	25							•	•	•												
1 1/2	40								•	•	•	•										
2	50								•	•	•	•	•									
2 1/2	65												•	•	•							
3	80												•	•	•	•						
4	100													•	•	•	•					
6	150													•	•	•	•	•				
8	200														•	•		•	•	•		
10	250														•	•		•	•	•	• ¹⁾	
12	300															•		•	•	•	•	

¹⁾ Nicht mit Gehäuse in Grauguss A126B lieferbar

Tabelle 3.1: Übersicht mit Strömungsteiler ST 1 (C_V-1, K_{VS}-1), ST 2 (C_V-2, K_{VS}-2) oder ST 3 (C_V-3, K_{VS}-3)

C _V		0,12	0,2	0,3	0,5	0,75	1,2	2	3	5	7,5	12	20	30	47	70	95	75	120	190	300	290	420	735	1150 ¹⁾	1730
K _{VS}		0,1	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	60	80	63	100	160	260	250	360	630	1000	1500
C _V -1		-	-	-	-	-	-	1,7	2,6	4,2	7	10,5	17	26	42	62	85	67	105	170	275	265	375	650	1040	1560
K _{VS} -1		-	-	-	-	-	-	1,45	2,2	3,6	5,7	9	14,5	22	36	54	72	57	90	144	234	225	320	560	900	1350
C _V -2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	15	23	37	56	-	60	95	145	245	235	335	580	950	1400
K _{VS} -2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	20	32	48	-	50	80	125	210	200	290	500	800	1200
C _V -3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	14	23	35	-	-	55	90	140	-	220	315	560	880	1280
K _{VS} -3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	12	20	30	-	-	47	75	120	-	190	270	480	750	1100
Sitz (ØD)	in	0,12		0,24			0,47			0,945			1,22	1,5	1,9	2,48	3,15	2,48	3,15	3,94	5,12	4,92	5,91	7,87	9,84	11,8
	mm	3		6			12			24			31	38	48	63	80	63	80	80	100	130	125	150	200	250
Hub	in	0,59												1,18						2,36			4,72			
	mm	15												30						60			120			

¹⁾ Nicht mit Gehäuse in Grauguss A126B lieferbar

Tabelle 3.4: Ausführungen mit Strömungsteiler ST 2 (C_V-2, K_{VS}-2) · Grau gekennzeichnete Ausführungen auch mit Druckentlastung

C _V -2		-	9,5	15	23	37	56	-	60	95	145	245	235	335	580	950	1400
K _{VS} -2		-	8	13	20	32	48	-	50	80	125	210	200	290	500	800	1200
NPS	DN																
½	15																
¾	20																
1	25																
1½	40					•	•	•									
2	50					•	•	•	•								
2½	65							•	•	•							
3	80							•	•	•							
4	100									•	•	•					
6	150									•	•	•	•				
8	200										•	•		•	•	•	
10	250										•	•		•	•	•	• ¹⁾
12	300											•		•	•	•	•

¹⁾ Nicht mit Gehäuse in Grauguss A126B lieferbar

Tabelle 3.5: Ausführungen mit Strömungsteiler ST 3 (C_V-3, K_{VS}-3) · Grau gekennzeichnete Ausführungen auch mit Druckentlastung

C _V -3		-	9	14	23	35	-	-	55	90	140	-	220	315	560	880	1280
K _{VS} -3		-	7,5	12	20	30	-	-	47	75	120	-	190	270	480	750	1100
NPS	DN																
½	15																
¾	20																
1	25																
1½	40																
2	50																
2½	65																
3	80																
4	100																
6	150																
8	200																
10	250																
12	300																

¹⁾ Nicht mit Gehäuse in Grauguss A126B lieferbar

²⁾ Nicht mit Balgteilabdichtung oder Isolierteil

Differenzdrücke: Zulässige Differenzdrücke sind im Übersichtsblatt ► T 8000-4 aufgeführt.

Tabelle 4: Maße und Gewichte für Normalausführung Ventil Typ 3241-1 und Typ 3241-7 mit Flanschen oder Anschweißenden

Tabelle 4.1: Maße für Ventil Typ 3241 bis NPS 6 · ohne Antrieb · Maße in inch und mm

Ventil	NPS	½	¾	1	1½	2	2½	3	4	6	
	DN	15	20	25	40	50	65	80	100	150	
	NPT	½	¾	1	1½	2	–	–	–	–	
Länge L ¹⁾	Class 125 und 150	in	7,25	7,25	7,25	8,75	10,0	10,88	11,75	13,88	17,75
		mm	184	184	184	222	254	276	298	352	451
	Class 300	in	7,50	7,62	7,75	9,25	10,50	11,50	12,50	14,50	18,62
		mm	190	194	197	235	267	292	318	368	473
Länge L1	Class 250	in	6	6	6	8	9,25	–	–	–	–
		mm	152,4	152,4	152,4	203,2	235	–	–	–	–
H1 bei Antrieb	≤750v2 cm ²	in	8,74			8,78		10,31		13,94	15,35
		mm	222			223		262		354	390
	1000 cm ² 1400-60 cm ²	in	–							16,26	17,72
		mm	–							413	450
	1400-120 cm ² 2800 cm ²	in	–								
		mm	–								
H2 ²⁾ bei Ausführung	Stahlguss	in	1,73 ³⁾			2,83 ³⁾		3,86	3,86 ³⁾	4,65	6,89
		mm	44 ³⁾			72 ³⁾		98	98 ³⁾	118	175
	Schmiedestahl	in	2,1	–	2,76	3,7	3,93	–	5,2	–	–
		mm	53	–	70	94	100	–	132	–	–

1) Baulängen nach ANSI/ISA 75.08.01

2) Das Maß H2 beschreibt den Abstand von der Mitte des Strömungskanals bis zur Unterseite des Gehäusebodens.

3) Das Maß H2 ist bei diesem Ventil nicht der tiefste Punkt des Ventils. Der tiefste Punkt dieses Ventils ist die Unterseite des Anschlussflansches, dessen Maß sich aus der Norm des Anschlussflansches ergibt.

Tabelle 4.2: Maße für Ventil Typ 3241 ab NPS 8 · ohne Antrieb · Maße in inch und mm

Ventil	NPS	8	10 Gehäuse Grauguss	10	10	12	
	DN	200	250 Gehäuse Grauguss bis SB 200 mm	250 bis SB 200 mm	250 ab SB 250 mm	300	
Länge L ¹⁾	Class 125 und 150	in	21,38	26,50	26,50	26,50	29,00
		mm	543	673	673	673	737
	Class 300	in	22,38	27,88	27,88	27,88	30,50
		mm	568	708	708	708	775
H4	in	15,35	17,76	17,76	17,76	25,67	
	mm	390	451	451	451	652	
H8 ²⁾ bei Antrieb	1000 cm ² 1400-60 cm ²	in	16,46	16,46	16,46	–	19,80
		mm	418	418	418	–	503
	1400-120 cm ² 2800 cm ²	in	19,80	19,80	19,80	25,59	25,59
		mm	503	503	503	650	650
H2	in	9,06	10,24	11,61	11,61	13,98	
	mm	230	260	295	295	355	

1) Baulängen nach ANSI/ISA 75.08.01

2) Wenn Ventile mit K_{V5} 250, 360 oder 630 und Nennhub 60 mm mit Überhub betrieben werden, erhöht sich H8 bauartbedingt um 170 mm.

Tabelle 4.3: Maße für pneumatische Antriebe Typ 3271 und Typ 3277 · Maße in inch und mm

Antriebsfläche	cm ²	120	175v2	240	350	355v2	700	750v2	1000	1400-60	1400-120	2800
Membran-ØD	in	6,61	8,46	9,45	11,02	11,02	15,35	15,51	18,19	20,87	21,02	30,32
	mm	168	215	240	280	280	390	394	462	530	534	770
H ¹⁾	in	2,71	3,07	2,44	3,23	4,76	7,83	9,29	15,87	13,27	23,54	28,07
	mm	69	78	62	82	121	199	236	403	337	598	713
H3 ²⁾	in	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	7,48	7,48	24,02	24,02	25,59	25,59
	mm	110	110	110	110	110	190	190	610	610	650	650
H5	Typ 3277 in	3,46	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	-	-	-	-
	Typ 3277 mm	88	101	101	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 1/8 (1/8 NPT)	G 1/4 (1/4 NPT)	G 1/4 (1/4 NPT)	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)
	Typ 3277	-	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	-	-	-	-

¹⁾ Höhe inkl. Hebeöse bzw. Innengewinde und Ringschraube nach DIN 580. Höhe des Anschlagwirbels kann abweichen. Antriebe bis 355v2 cm² ohne Hebeöse bzw. Innengewinde

²⁾ Minimaler freier Abstand für Ausbau des Antriebs

Tabelle 4.4: Gewichte¹⁾ für Typ 3241-1 und Typ 3241-7 · Gewichte in lbs und kg

Ventil	NPS	1/2	3/4	1	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	12
	DN	15	20	25	40	50	65	80	100	150	200	250	300
Gewicht ohne Antrieb	lbs	15	18	20	35	44	71	82	137	287	1096	1892	2535
	kg	7	8	9	16	20	32	37	62	130	497	858	1150

Antrieb	cm ²		120	175v2	240	350	355v2	700	750v2	1000	1400-60	1400-120	2800	
			Typ 3271	ohne Handverstellung	lbs	6	13	11	18	33	49	79	176	154
kg	2,5	6			5	8	15	22	36	80	70	175	450	
mit Handverstellung	Hub ≤80 mm	lbs		9	22	20	29	51	60	90	397	386	661	1268
		kg		4	10	9	13	20	27	41	180	175	300	575
	Hub ≤160 mm	lbs		-	-	-	-	-	-	-	-	-	937	1543
		kg		-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	700
Typ 3277	ohne Handverstellung	lbs	7	22	20	26	42	57	88	-	-	-	-	
		kg	3,2	10	9	12	19	26	40	-	-	-	-	
	mit Handverstellung	lbs	10	31	29	37	53	68	99	-	-	-	-	
		kg	4,5	14	13	17	24	31	45	-	-	-	-	

¹⁾ Die angegebenen Gewichte entsprechen einer spezifischen Standardvariante des Geräts. Gewichte fertig konfigurierter Geräte können je nach Ausführung (Werkstoff, Garniturausführung oder Anzahl der Federn usw.) abweichen.

Tabelle 5: Maße und Gewichte ¹⁾ für Ventil Typ 3241 mit Isolierteil oder Balgteil

Tabelle 5.1: Maße und Gewichte für Ventil Typ 3241 NPS ½ bis 6 und Gewinde ½ bis 2 NPT · ohne Antrieb · Maße in inch und mm · Gewichte in lbs und kg

Nennweite		NPS	½	¾	1	1½	2	2½	3	4	6	
		DN	15	20	25	40	50	65	80	100	150	
H4 bei Antrieb	≤750v2 cm ²	Isolier-/Balgteil	in	16,10			16,14		17,76		25,04	26,46
			mm	409			410		451		636	672
		lang	in	28,07			28,11		29,72		34,53	35,94
			mm	713			714		755		877	913
		1000 cm ² / 1400-60 cm ²	Isolier-/Balgteil	in	-						27,36	28,82
				mm	-						695	732
	lang	in	-						36,85	38,31		
		mm	-						936	973		
	1400-120 cm ² / 2800 cm ²	Isolier-/Balgteil	in	-						-		
			mm	-						-		
		lang	in	-						-		
			mm	-						-		
Gewicht ohne Antrieb (ca.)	Isolier-/Balgteil	lbs	22	24	26	49	57	88	99	176	353	
		kg	10	11	12	22	26	40	45	80	160	
	lang	lbs	31	33	35	57	66	97	108	194	370	
		kg	14	15	16	26	30	44	49	88	168	

Tabelle 5.2: Maße und Gewichte für Ventil Typ 3241 NPS 8 bis 12 · ohne Antrieb · Maße in inch und mm · Gewichte in lbs und kg

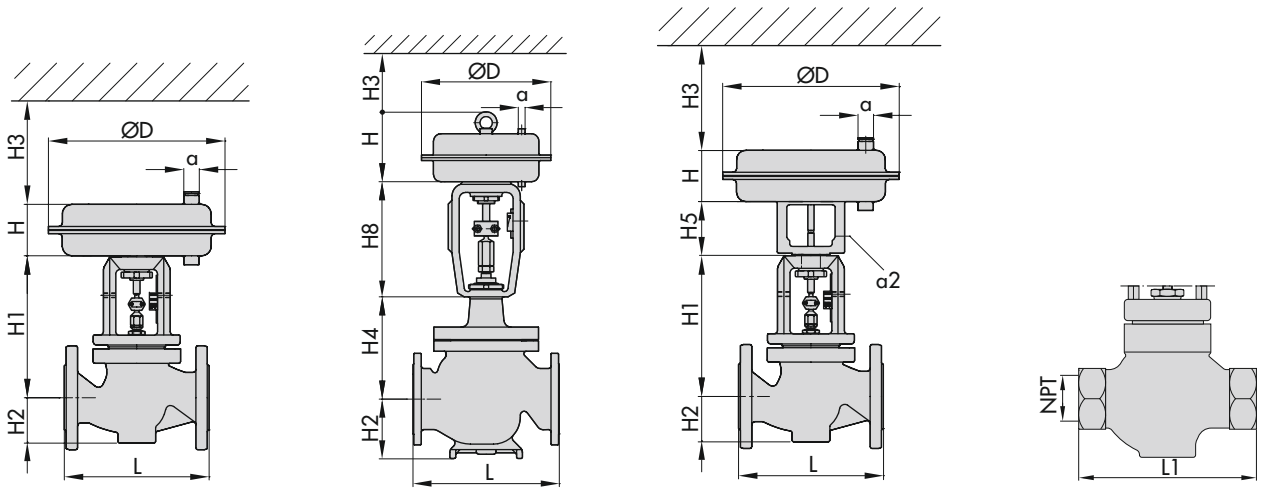
Ausführung mit		Isolierteil				Balgteil				
Nennweite Ventil	NPS	8	10 bis SB 200	10 SB 250	12	8	10 bis SB 200	10 SB 250	12	
	DN	200	250 bis SB 200	250 SB 250	300	200	250 bis SB 200	250 SB 250	300	
H4 bei Antrieb	1000 cm ² / 1400-60 cm ²	in	32,7	41,9	-	45,3	40,8	58,7	-	59,8
		mm	830	1065	-	1150	1036	1492	-	1520
	1400-120 cm ² / 2800 cm ²	in	32,7	41,9	41,9	45,3	40,8	58,7	58,7	59,8
		mm	830	1065	1065	1150	1036	1492	1492	1520
H8 bei Antrieb	1000 cm ² / 1400-60 cm ²	in	16,5	16,5	-	19,8	16,5	16,5	-	19,8
		mm	418	418	-	503	418	418	-	503
	1400-120 cm ² / 2800 cm ²	in	19,8	19,8	25,6	25,6	19,8	19,8	25,6	25,6
		mm	503	503	650	650	503	503	650	650
Gewicht ohne Antrieb (ca.)	lbs	1191	2220	2220	2690	1312	2407	2407	2793	
	kg	540	1007	1007	1220	595	1092	1092	1267	

¹⁾ Die angegebenen Gewichte entsprechen einer spezifischen Standardvariante des Geräts. Gewichte fertig konfigurierter Geräte können je nach Ausführung (Werkstoff, Garniturausführung usw.) abweichen.

Tabelle 6: Maße für Ventil Typ 3241 mit Heizmantel · nicht für Ventile mit Gehäusewerkstoff A 126 B · Maße in inch und mm

Nennweite	NPS	1	1½ · 2	2½ · 3	4	6	8 bis 12
	DN	25	40 · 50	65 · 80	100	150	200 bis 300
a	in	4,3	5,5	7,1	7,9	10,4	auf Anfrage
	mm	110	140	180	200	265	
b	in	0,6	0,8	1,4	2	3,2	
	mm	15	20	35	50	80	
c	in	5,5	6,7	8,5	10	5,1	
	mm	140	170	215	255	130	
d	in	7,5	7,5	9,1	12,6	14	
	mm	190	190	230	320	355	

Maßbilder



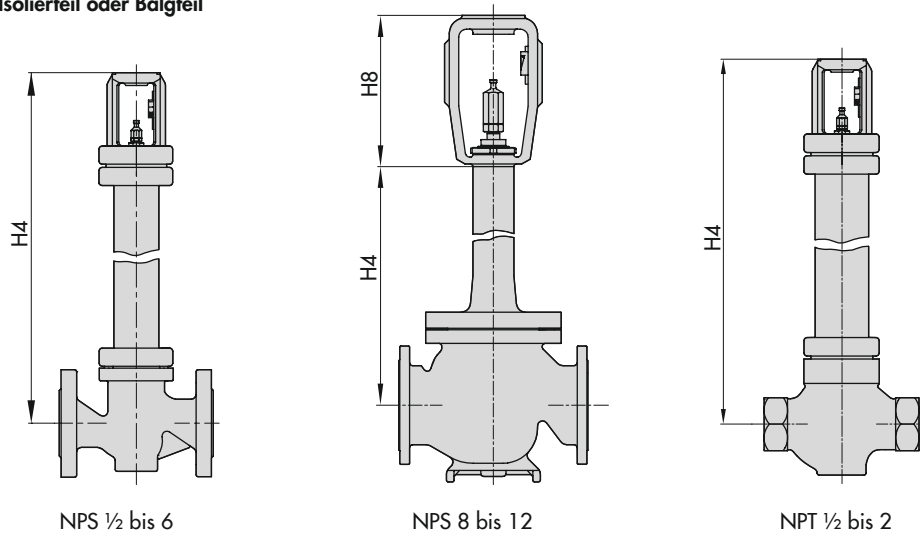
Typ 3241-1 · NPS ½ bis 6

Typ 3241-1 · NPS 8 bis 12

Typ 3241-7 · NPS ½ bis 6

Typ 3241 · NPT ½ bis 2

Ausführungen mit Isolierteil oder Balgteil

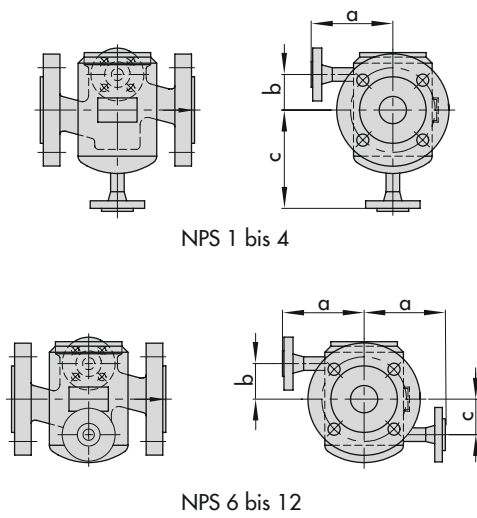


NPS ½ bis 6

NPS 8 bis 12

NPT ½ bis 2

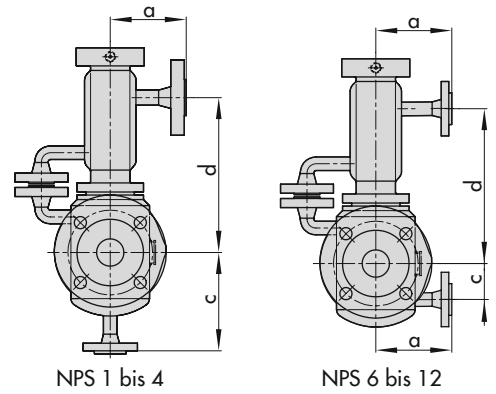
Ausführungen mit Heizmantel



NPS 1 bis 4

NPS 6 bis 12

**Isolierteil- oder Balg-
teilausführungen**



NPS 1 bis 4

NPS 6 bis 12

Bestelltext

Durchgangsventil	Typ 3241
Nennweite	NPS ...
Nennndruck	Class ...
Gehäusewerkstoff	vgl. Tabelle 2
Anschlussart	Flansche (RF oder FF), An- schweißenden oder NPT-Ge- winde
Sitz-Kegel-Dichtung	metallisch dichtend, weich dichtend, metallisch dichtend für erhöhte Anforderungen
Kennlinie	gleichprozentig oder linear
Pneumat. Antrieb	Typ 3271 oder Typ 3277
Sicherheitsstellung	Ventil ZU oder Ventil AUF
Durchflussmedium	Dichte und Temperatur
Maximaler Durchfluss	in kg/h oder m ³ /h
Druck	p ₁ und p ₂ in bar oder psi (Absolutdruck)
RFID-Transponder	ja/nein
Anbaugeräte	Stellungsregler und/oder Grenzsignalgeber

Zugehöriges Übersichtsblatt	▶ T 8000-X
Zugehörige Typenblätter für pneumatische Antriebe	▶ T 8310-1 bis -3
Zugehörige Einbau- und Bedienungsanleitung	▶ EB 8012
Zugehöriges Sicherheitshandbuch	▶ SH 8015

Hinweis: Die Temperaturgrenzen für die DIN- und ANSI-Ausführungen sind keine direkten Umrechnungswerte.