

T 3004

Regler ohne Hilfsenergie Bauart 42 · Differenzdruckregler Typ 42-24 · Typ 42-28 mit Schließantrieb Typ 2424/2428 und druckentlastetem Ventil Typ 2422 Ausführung nach ANSI



Anwendung

Differenzdruckregler für Fernwärmeversorgungsanlagen, ausgedehnte Heizungssysteme und industrielle Anlagen.
Für Differenzdruck-Sollwerte (Δp) von **0,75 bis 145 psi**/0,05 bis 10 bar · Ventile **NPS ½ bis 10¹⁾**/DN 15 bis 250¹⁾ ·
Nenndruck **Class 125 bis 300**/PN 16 bis 40 · für flüssige und dampfförmige Medien²⁾ von **40 bis 660 °F**/5 bis 350 °C
sowie für Luft und nicht brennbare Gase bis **175 °F**/80 °C

Das Ventil **schließt**, wenn der Differenzdruck **steigt**.

Die Geräte regeln den Differenzdruck auf den eingestellten Sollwert.

Charakteristische Merkmale

- **Typ 42-24:** Sollwert in weiten Bereichen einstellbar
- **Typ 42-28:** Sollwert fest eingestellt
- Geräusch- und wartungsarme, mediengesteuerte P-Regler ohne Hilfsenergie
- Geeignet für Kreislaufwasser, Wasser-Glykollgemische, Wasserdampf und Luft sowie für andere Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe, wenn diese die Eigenschaften der Stellmembran nicht beeinflussen
- Ventilgehäuse wahlweise aus Grauguss, Stahlguss, korrosionsfester Stahlguss
- Einsitzventil, Druckentlastung durch korrosionsfesten Metallbalg oder durch eine Entlastungsmembran NPS 2½ bis 10/DN 65 bis 250
- Besonders geeignet für Fernwärmeversorgungsanlagen.

Ausführungen

Differenzdruckregler für den Einbau in die Vor- oder Rücklaufleitung (vgl. Bild 5) · Flanschanschluss

- **Typ 42-24** (Bild 1) · Ventil Typ 2422 · balgentlastet NPS ½ bis 10/DN 15 bis 250 · membranentlastet NPS 2½ bis 10/DN 65 bis 250 · Antrieb Typ 2424 mit einstellbarem Sollwert
- **Typ 42-28** (Bild 2) · Ventil Typ 2422 · balgentlastet NPS ½ bis 4/DN 15 bis 100 · membranentlastet NPS 2½ bis 4/DN 65 bis 100 · Antrieb Typ 2428 mit festem Sollwert, eingestellt auf $\Delta p = 3$ psi, 4 psi, 6 psi oder 7 psi/0,2 bar, 0,3 bar, 0,4 bar oder 0,5 bar)

Zubehör

Notwendige Zubehörteile wie z. B. Schneidringverschraubungen, Nadeldrosselventile, Ausgleichgefäße und Steuerleitungen sind im Typenblatt ▶ T 3095 aufgeführt.

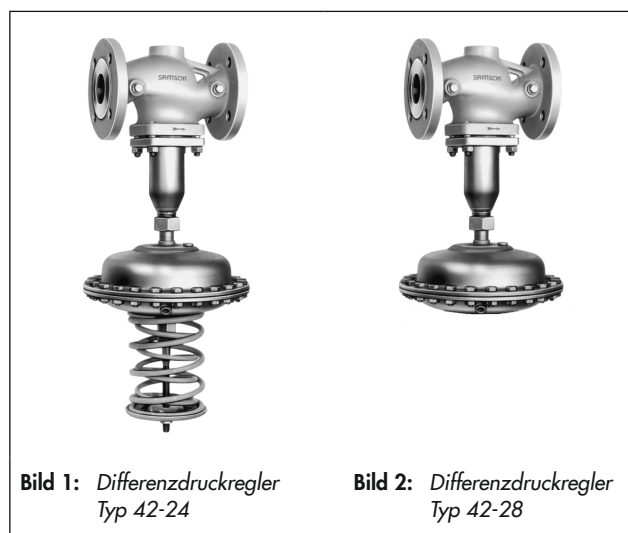


Bild 1: Differenzdruckregler Typ 42-24

Bild 2: Differenzdruckregler Typ 42-28

Sonderausführungen

- Ausführungen nach DIN und JIS auf Anfrage
- Buntmetallfreie Ausführungen auf Anfrage
- Ausführung mit Doppelmembranantrieb
- Ausführung für Temperaturen über 430 °F/220 °C
- Ausführung für vollentsalztes Wasser
- Ausführung für Mineralöle, welche die Eigenschaften der FKM-Membran nicht beeinflussen; andere Öle auf Anfrage
- Ventil Typ 2422 · DN 15 bis 50 ohne Druckentlastung
- Sonder-Sollwert 8 bis 16 bar für Ventile \leq DN 100 auf Anfrage
- Ausführung für geringe Durchflüsse · Ventil mit Mikrogranitur bei $C_v = 0,0012$ bis 0,05/ $K_{vs} = 0,001$ bis 0,04 oder $C_v = 0,12$; 0,5 und 1,2/ $K_{vs} = 0,1$; 0,4 und 1,0 ohne Druckentlastung

¹⁾ Ventile >NPS 10/DN 250 auf Anfrage

²⁾ nur in der balgentlasteten Ausführung

Wirkungsweise (Bild 3)

Das Ventil wird in Pfeilrichtung durchströmt. Die Stellung des Kegels (3) beeinflusst dabei den Differenzdruck über die zwischen Kegel (3) und Sitz (2) freigegebene Fläche.

Das Ventil Typ 2422 ist ein entlastetes Ventil, bei dem die am Ventilkegel auftretenden Kräfte vor- und nachdruckseitig durch den Entlastungsbalg (5) bzw. die Entlastungsmembran (5.1) kompensiert werden. Die Wirkungsweise der Regler mit balg- bzw. membranentlastetem Ventil unterscheidet sich nur in Bezug auf die Druckentlastung. Die membranentlasteten Ventile haben dabei an Stelle des Entlastungsbalgs eine Entlastungsmembran (5.1), deren Innenseite vom Nachdruck p_2 und deren Außenseite vom Vordruck p_1 belastet wird. Hierdurch werden die Kräfte kompensiert, die vom Nach- und Vordruck am Kegel erzeugt werden.

Der zu regelnde Differenzdruck wird auf die Stellmembran (13) übertragen und in eine Stellkraft umgeformt. Diese Stellkraft verstellt den Kegel (3) in Abhängigkeit von der Kraft der

Sollwertfedern (16). Das Ventil beginnt zu schließen, sobald der Differenzdruck den Sollwert überschritten hat.

Bei Typ 42-24 ist der Sollwert an der Sollwertsteller (SW 27) einstellbar (17). Bei Typ 42-28 bestimmen die im Antrieb eingebauten Sollwertfedern den Sollwert.

Bei den Reglern ist über eine Abdichtung im Antrieb der Druck im Ventil vom Druck im Antrieb getrennt.

Die Übertragung des Plusdrucks (+) und des Minusdrucks (-) übernehmen bei allen Ausführungen Steuerleitungen (20), die vor Ort zu montieren sind.

Die Antriebe Typ 2424 und Typ 2428 sind mit einer Überlastsicherung (21) ausgerüstet. Die Überlastsicherung verhindert bei außergewöhnlichen Betriebsverhältnissen (z. B. Unterdruck am Wärmetauscher) einen Differenzdruckanstieg, indem ein interner Überströmer öffnet. Dadurch werden die Anlagen und der Regler vor unzulässig hohen Differenzdrücken geschützt.

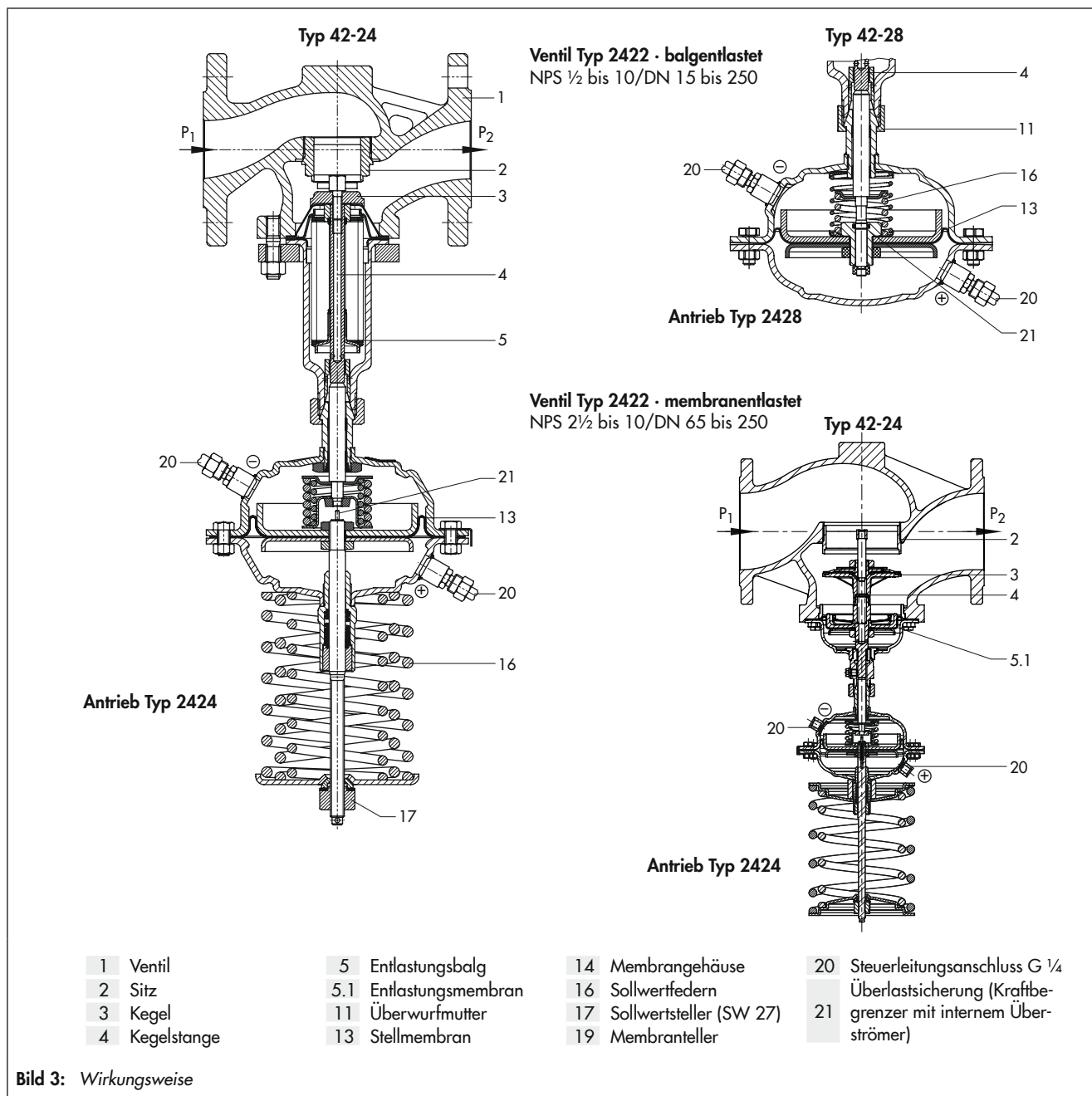


Bild 3: Wirkungsweise

Differenzdruckregler Typ 42-24 mit Doppelmembran

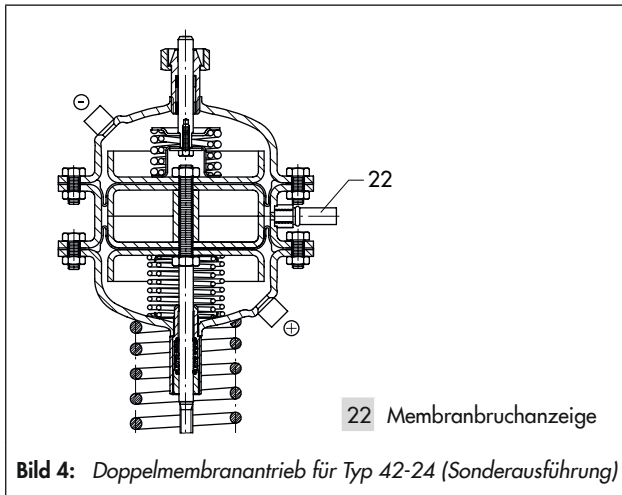
In Sonderausführung bietet SAMSON den Typ 42-24 mit Doppelmembran an (vgl. Bild 4). Der Antrieb mit Doppelmembran hat eine erhöhte Funktionssicherheit.

Speziell bei Einsatz einer FKM-Membran ist immer ein Doppelmembranantrieb erforderlich. Der Antrieb ist besonders für dünnflüssige Öle (z. B. Wärmeträgeröl) geeignet.

Die Doppelmembran trennt die beiden Membrankammern von Plus- und Minusanschluss und formt den zu regelnden Differenzdruck in eine Stellkraft um. Zwischen beiden Membranen befindet sich eine mechanische Membranbruchanzeige (22), deren Ansprechdruck ca. 1,5 bar beträgt. Bei Membranbruch steigt der Druck im Raum zwischen den Stellmembranen an. Hierdurch wird der Stift der Membranbruchanzeige nach außen geschoben und signalisiert mit dem roten Markierungsring den Fehler. Die verbleibende Stellmembran übernimmt die Funktion der ausgefallenen Membran.

Mit einem optional angebauten Druckschalter kann eine Alarmmeldung ausgelöst werden.

SAMSON empfiehlt, beim Ansprechen der Membranbruchanzeige beide Stellmembranen auszutauschen.



Einbau des Ventils und Anbau des Antriebs

Ventil, Antrieb und Steuerleitungen (Zubehör) werden in getrennten Verpackungen geliefert.

Der Antrieb wird durch eine Überwurfmutter mit dem Ventil verbunden. Der Antrieb wird bevorzugt nach dem Einbau des Ventils angebaut.

Insbesondere gilt:

- Einbau des Ventils in waagrecht verlaufende Rohrleitungen.
- Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil auf dem Gehäuse.
- Vor dem Ventil einen Schmutzfänger, z. B. Typ 2 NI von SAMSON einbauen.

Zulässige Einbaulagen

- Antrieb hängend: Standardeinbau, balg- und membranentlastet, alle Ausführungen, über 175 °F/80 °C. Dampfregelung nur balgentlastet.
- Antrieb zur Seite: balgentlastete Ausführungen mit fester Kegelführung oder alle membranentlastete Ausführungen.
- Antrieb stehend (über dem Ventil): membranentlastet alle Ausführungen, balgentlastet Ausführung NPS 1/2 bis 3/4 DN 15 bis 80 und gleichzeitig bis max. 175 °F/80 °C.

Näheres in ► EB 3003.

Bestelltext

Differenzdruckregler **Typ 42-24/42-28**

Einbau im Vorlauf/Rücklauf,

NPS ..., Ventil balgentlastet/membranentlastet,

Class ..., Gehäusewerkstoff ...,

Sollwert oder Sollwertbereich ... psi,

evtl. Zubehör ...,

evtl. Sonderausführung

Anwendung

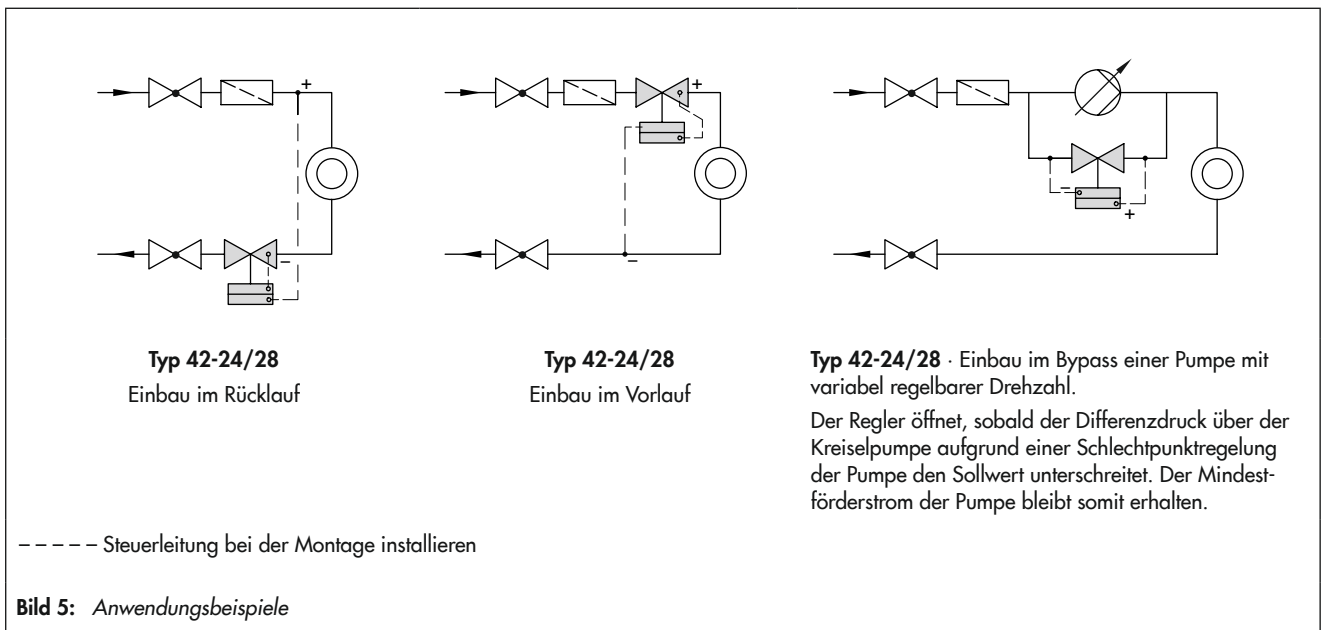


Tabelle 1: Technische Daten

Typ	42-24				42-28		
	NPS ½ bis 10 · DN 15 bis 250				NPS ½ bis 4 · DN 15 bis 100		
Nenndruck	Class 125, 150 und 300/PN 16, 25, 40						
Max. zul. Temperatur	Ventil	Vgl. Druck-Temperatur-Diagramm in ► T 3000					
	Antrieb ¹⁾	mit Ausgleichsgefäß: Dampf und Flüssigkeiten bis 430 °F/220 °C ²⁾ ohne Ausgleichsgefäß: Flüssigkeiten bis 300 °F/150 °C · Luft und Gase bis 175 °F/80 °C					
Sollwertbereiche	psi	0,75 bis 3,5 · 1,5 bis 8,5 · 3 bis 14,5 · 7 bis 20 · 14,5 bis 35 · 30 bis 75 · 65 bis 145 ³⁾				3 · 4 · 6 · 7	
	bar	0,05 bis 0,25 · 0,1 bis 0,6 · 0,2 bis 1 · 0,5 bis 1,5 · 1 bis 2,5 · 2 bis 5 · 4,5 bis 10 ³⁾				0,2 · 0,3 · 0,4 · 0,5	
Antriebsfläche A	in ²	12	25	50	100	25	50
	cm ²	80	160	320	640	160	320
Ansprechdruck des internen Überströmers über dem eingestellten Sollwert	psi	35	17,5	9	4	9	4
	bar	2,4	1,2	0,6	0,3	0,6	0,3
Max. zul. Betriebsdruck bei Doppelmembranantrieb	psi	580		360		-	
	bar	40		25		-	
Konformität	CE						
Leckage-Klasse nach DIN EN 60534-4	≤0,05 % vom C _V /K _{VS} -Wert						

1) max. 350 °C/660 °F mit Verlängerungsstück

2) Dampfausführung nur balgentlastete Ventile

3) NPS 6 bis 10/DN 150 bis 250: 65 bis 145 psi/4,5 bis 10 bar auf Anfrage

Tabelle 2: Werkstoffe · Werkstoff-Nr. nach DIN EN
Tabelle 2.1: Werkstoffe Ventil Typ 2422

Ventil Typ 2422 · balgentlastet			
Nennweite	NPS ½ bis 10/DN 15 bis 250		
Nenndruck	Class 125	Class 150 und 300	
Ventilgehäuse	Grauguss A126B	Stahlguss A216 WCC	korrosionsfester Stahlguss A351 CF8M
Ventilsitz	korrosionsfester Stahl 1.4104 oder 1.4006		1.4404
Kegel	bis NPS 4/DN 100 ¹⁾	korrosionsfester Stahl 1.4404	
	NPS 6 bis 10/DN 150 bis 250	1.4404, mit PTFE-Weichdichtung	
Kegelstange	1.4301		
Metallbalg	1.4571 · ab NPS 6/DN 150: 1.4404		
Unterteil	P265GH		1.4571
Gehäusedichtung	Grafit mit metallischem Träger		
Ventil Typ 2422 · membranentlastet			
Nennweite	NPS 2½ bis 4 · DN 65 bis 100		
Nenndruck	Class 125	Class 150	
Ventilgehäuse	Grauguss A126B	Stahlguss A216 WCC	
Ventilsitz	1.4408		
Kegel	CW617N		
Deckel (Membranabdeckung)	1.0619		
Druckentlastung	Membranteller 1.4301 · EPDM-Entlastungsmembran, max. 300 °F/150 °C oder NBR-Membran, max. 175 °F/80 °C		
Nennweite	NPS 6 bis 10 · DN 150 bis 250		
Nenndruck	Class 125	Class 150 und 300	Class 150 und 300
Ventilgehäuse	Grauguss A126B	Stahlguss A216 WCC	korrosionsfester Stahlguss A351 CF8M
Ventilsitz	CC499K ²⁾		
Kegel	CC499K ²⁾ · mit EPDM-Weichdichtung, max. 300 °F/150 °C oder mit PTFE-Weichdichtung, max. 300 °F/150 °C		
Druckentlastung	Membranteller EN-JS1030 · EPDM-Entlastungsmembran, max. 300 °F/150 °C oder NBR-Membran, max. 175 °F/80 °C		

1) Optional mit Weichdichtung bei Standard C_V/K_{VS}-Werten

2) Sonderausführung 1.4409

Tabelle 2.2: Werkstoffe Antrieb Typ 2424/Typ 2428

Antrieb Typ 2424/Typ 2428		
Ventilgehäuse	Grauguss A126B · Stahlguss A216 WCC	korrosionsfester Stahlguss A351 CF8M
Membranschalen	DD 11	1.4301
Membran	EPDM ¹⁾ mit Gewebeeinlage	
Führungsbuchse	DU-Buchse	PTFE
Dichtungen	EPDM/PTFE ¹⁾	

¹⁾ Sonderausführung, z. B. für Mineralöle: FKM mit Doppelmembranantrieb

Tabelle 3: C_V/K_{VS} -Werte, x_{FZ} -Werte und max. zul. Differenzdrücke Δp

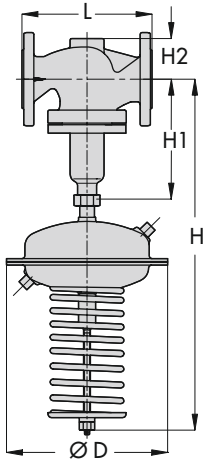
Kenndaten für die Durchflussberechnung nach DIN EN 60534, Teil 2-1 und 2-2: $F_L = 0,95$; $x_T = 0,75$

Ventil Typ 2422 · nicht druckentlastet							
Nennweite	NPS	½	¾	1	1½	2	
	DN	15	20	25	40	50	
Ventilhub	0,4"/10 mm						
C_V/K_{VS} -Wert	C_V	5,0	5,0 · 7,5	5,0 · 7,5 · 9,4	23	37	
	K_{VS}	4,0	4,0 · 6,3	4,0 · 6,3 · 8,0	20	32	
Max. zulässiger Differenzdruck Δp	200 psi/14 bar				85 psi/6 bar		
x_{FZ} -Wert	0,65		0,6	0,55	0,45	0,4	
C_V/K_{VS} -Wert, reduziert	C_V	0,12 · 0,5 · 1,2 · 3,0 oder Mikrogarnitur 0,0012 bis 0,05					-
	K_{VS}	0,1 · 0,4 · 1,0 · 2,5 oder Mikrogarnitur 0,001 bis 0,04					
Max. zulässiger Differenzdruck Δp	360 psi/25 bar						
x_{FZ} -Wert	0,65						

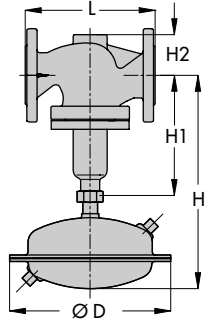
Ventil Typ 2422 · balgentlastet													
Nennweite	NPS	½	¾	1	1½	2	2½	3	4	6	8	10	
	DN	15	20	25	40	50	65	80	100	150	200	250	
Ventilhub	0,4"/10 mm					0,6"/16 mm			0,9"/22 mm				
C_V/K_{VS} -Wert	C_V	5,0	7,5	9,4	23	37	60	94	145	330	490	590	
	K_{VS}	4,0	6,3	8,0	20	32	50	80	125	280	420	500	
Max. zulässiger Differenzdruck Δp	360 psi/25 bar						290 psi/20 bar	230 psi/16 bar	175 psi/12 bar	145 psi/10 bar			
C_V/K_{VS} -Wert, reduziert	C_V	-		5,0	9,4	20	37	94	145	330			
	K_{VS}	-		4,0	8,0	16	32	80	125	280			
Max. zulässiger Differenzdruck Δp	360 psi/25 bar								290 psi/20 bar	230 psi/16 bar	175 psi/12 bar		
x_{FZ} -Wert	0,65	0,6	0,55	0,45	0,4		0,35		0,3				

Ventil Typ 2422 · membranentlastet								
Nennweite	NPS	2½	3	4	6	8	10	
	DN	65	80	100	150	200	250	
Ventilhub	0,6"/15 mm				1,4"/35 mm			
C_V/K_{VS} -Wert	C_V	60	95	150	445	760	930	
	K_{VS}	50	80	125	380	650	800	
Max. zulässiger Differenzdruck Δp	175 psi/12 bar			145 psi/10 bar	175 psi/12 bar	145 psi/10 bar		
x_{FZ} -Wert	0,4		0,35				0,3	

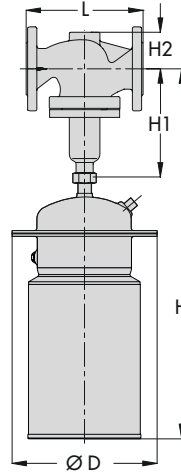
Maßbilder Typ 42-24 und Typ 42-28 balgentlastet · Maße und Gewichte vgl. Tabelle 4



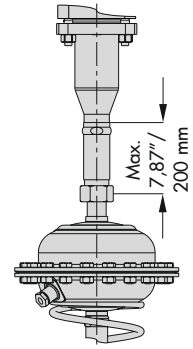
Typ 42-24 · Ventil Typ 2422 balgentlastet mit Antrieb Typ 2424



Typ 42-28 · Ventil Typ 2422 balgentlastet mit Antrieb Typ 2428



Typ 42-24 · Ventil Typ 2422 balgentlastet mit Antrieb Typ 2424 und Metallhaube



Verlängerungsstück

Typ 42-24 mit Doppelmembranantrieb: Die Bauhöhe H vergrößert sich um ca. 2,2\"/>

Tabelle 4: Maße und Gewichte für Typ 42-24 · Typ 42-28 · balgentlastet

Nennweite	NPS	1/2	3/4	1	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	
	DN	15	20	25	40	50	65	80	100	150	200	250	
Baulänge L	Class 125 und 150	in	7,25			8,75	10	10,9	11,75	13,9	17,75	21,4	26,5
		mm	184			222	254	276	298	352	451	543	673
	Class 300	in	7,5	7,6	7,75	9,25	10,5	11,5	12,5	14,5	18,6	22,4	27,9
		mm	191	194	197	235	267	292	318	368	473	568	708
Bauhöhe H1	in	8,9					11,8		14	23,2	28,7		
	mm	225					300		355	590	730		
Bauhöhe H2	Stahlguss	in	1,73			2,83		3,86		4,65	6,9	9,3	10,2
		mm	44			72		98		118	175	235	260
	Schmiedestahl	in	2,1	-	2,76	3,62	3,86	-	5,05	-	-		
		mm	53	-	70	92	98	-	128	-	-		
Differenzdruckregler Typ 42-28													
Sollwerte		Antrieb Typ 2428											
3, 4, 6, 7 psi/ 0,2, 0,3, 0,4, 0,5 bar	Bauhöhe H ^{5) 6)}	15,4\"/>					18,3\"/>		20,5\"/>				
	Antrieb	ØD = 8,9\"/>					ØD = 11,2\"/>						
	Gewicht ³⁾	lb	25	27	29	44	50	84	95	126	-		
	kg	11,5	12	13	20	22,5	38	43	57	-			

1) wahlweise mit Antrieb 100 in²/640 cm²

2) wahlweise mit Antrieb 50 in²/320 cm²

3) Gewicht bezogen auf die Ausführung mit Ventilwerkstoff Grauguss A126B. Für die anderen Werkstoffe gilt: +10 %

4) NPS 6 bis 10/DN 150 bis 250: 65 bis 145 psi/4,5 bis 10 bar auf Anfrage

5) Antriebe mit Metallhaube H +5,32\"/>

6) Abhängig vom verwendeten Verlängerungsstück vergrößert sich die Einbauhöhe H um maximal 7,87\"/>

7) Sonderausführung A = 25 in²/160 cm² ohne internen Überströmer; mit internen Überströmern: H -2 in/-50 mm

Tabelle 4: Maße und Gewichte für Typ 42-24 · Typ 42-28 · balgentlastet

Nennweite	NPS	½	¾	1	1½	2	2½	3	4	6	8	10	
	DN	15	20	25	40	50	65	80	100	150	200	250	
Differenzdruckregler Typ 42-24													
Sollwerte		Antrieb Typ 2424											
0,75 bis 3,5 psi/ 0,05 bis 0,25 bar	Bauhöhe H ^{5) 6)}	24"/610 mm					30"/685 mm		29,1"/ 740 mm	44"/ 1120 mm	49,6"/1260 mm		
	Antrieb	ØD = 11,2"/285 mm · A = 50 in ² /320 cm ² 1)					ØD = 15,4"/390 mm · A = 100 in ² /640 cm ²						
	Gewicht ³⁾ in	lb	46	47	50	65	71	111	113	143	408	937	1069
		kg	21	21,5	22,5	29,5	32	46	51	65	185	425	485
1,5 bis 8,5 psi/ 0,1 bis 0,6 bar	Bauhöhe H ^{5) 6)}	625					685			740	990	1120	
	Antrieb	ØD = 8,9"/225 mm · A = 25 in ² /160 cm ² 2)					ØD = 11,2"/285 mm · A = 50 in ² /320 cm ²			ØD = 15,4"/390 mm · A = 100 in ² /640 cm ² 2)			
	Gewicht ³⁾ in	lb	35,3	36,3	38,5	54	60	111	113	143	408	937	1069
		kg	16	16,5	17,5	24,5	27	46	51	65	185	425	485
3 bis 14,5 psi/ 0,2 bis 1 bar	Bauhöhe H ^{5) 6)}	24,8"/630 mm					27,8"/705 mm		30"/ 760 mm	44,1"/ 1120 mm	49,6"/1260 mm		
	Antrieb	ØD = 8,9"/225 mm · A = 25 in ² /160 cm ² 2)								ØD = 15,4"/390 mm · A = 100 in ² /640 cm ²			
	Gewicht ³⁾ in	lb	35	36	39	54	60	93	104	135	408	937	1069
		kg	16	16,5	17,5	24,5	27	42	47	61	185	425	485
7 bis 20 psi/ 0,5 bis 1,5 bar	Bauhöhe H ^{5) 6)}	24,8"/630 mm					27,8"/705 mm		30"/ 760 mm	40,9"/ 1040 mm	46,5"/1180 mm		
	Antrieb	ØD = 8,9"/225 mm · A = 25 in ² /160 cm ² 2)								ØD = 11,2"/285 mm · A = 50 in ² /320 cm ²			
	Gewicht ³⁾ in	lb	35	36	39	54	60	93	104	135	386	915	1047
		kg	16	16,5	17,5	24,5	27	42	47	61	175	415	475
14,5 bis 35 psi/ 1,0 bis 2,5 bar	Bauhöhe H ^{5) 6)}	24"/610 mm					30"/685 mm		29,1"/ 740 mm	40,9"/ 1040 mm	47,6"/1210 mm		
	Antrieb	ØD = 8,9"/225 mm · A = 25 in ² /160 cm ²											
	Gewicht ³⁾ in	lb	35	36	39	54	60	93	104	135	386	915	1047
		kg	16	16,5	17,5	24,5	27	42	47	61	175	415	475
30 bis 75 psi/ 2,0 bis 5 bar ·	Bauhöhe H ^{5) 6)}	23,2"/590 mm · (28"/710) ⁷⁾ mm					26,2"/665 mm · (30,9"/785) ⁷⁾ mm		28,4"/ 720 mm · (33,1"/ 840) ⁷⁾ mm	37,6"/ 955 mm · (42,3"/ 1075) ⁷⁾ mm	43,2"/1095 mm · (47,9"/1215) ⁷⁾ mm		
	Antrieb	ØD = 6,7"/170 mm · A = 12 in ² /80 cm ² · (ØD = 8,9"/225 mm · A = 25 in ² /160 cm ²) ⁷⁾											
	Gewicht ³⁾ in	lb	35	36	39	54	60	93	104	135	375	904	1036
		kg	16	16,5	17,5	24,5	27	42	47	61	170	410	470
65 bis 145 psi ⁴⁾ / 4,5 bis 10 bar	Bauhöhe H ^{5) 6)}	28"/710 mm					30,9"/785 mm		33,1"/ 840 mm)	42,3"/ 1075 mm	47,9"/1215 mm		
	Antrieb	ØD = 6,7"/170 mm · A = 12 in ² /80 cm ²											
	Gewicht ³⁾ in	lb	35	36	39	54	60	93	104	135	375	904	1036
		kg	16	16,5	17,5	24,5	27	42	47	61	170	410	470

1) wahlweise mit Antrieb 100 in²/640 cm²

2) wahlweise mit Antrieb 50 in²/320 cm²

3) Gewicht bezogen auf die Ausführung mit Ventilwerkstoff Grauguss A126B. Für die anderen Werkstoffe gilt: +10 %

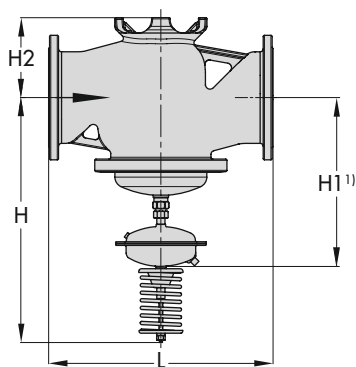
4) NPS 6 bis 10/DN 150 bis 250: 65 bis 145 psi/4,5 bis 10 bar auf Anfrage

5) Antriebe mit Metallhaube H +5,32"/+135 mm

6) Abhängig vom verwendeten Verlängerungsstück vergrößert sich die Einbauhöhe H um maximal 7,87"/200 mm

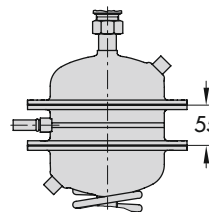
7) Sonderausführung A = 25 in²/160 cm² ohne internen Überströmer; mit internen Überströmern: H -2 in/-50 mm

Maßbild Typ 42-24 und Typ 42-28 membranentlastet
Maße und Gewichte vgl. Tabelle 5



Ventil Typ 2422 membranentlastet mit Antrieb Typ 2424

Maßbild Doppelmembranantrieb



Typ 42-24 mit Doppelmembranantrieb: Die Bauhöhe H vergrößert sich um ca. 2"/55 mm.

Tabelle 5: Maße Gewichte für Typ 42-24 · Typ 42-28 · membranentlastet

Nennweite	NPS		2½	3	4	6	8	10	
	DN		65	80	100	150	200	250	
Baulänge L	Class 125 und 150	in	10,9	11,75	13,9	17,75	21,4	26,5	
		mm	276	298	352	451	543	673	
Bauhöhe H2	Class 300	in	11,5	12,5	14,5	18,6	22,4	27,9	
		mm	292	318	368	473	568	708	
Bauhöhe H2		in	3,9		4,6	6,9	10,2		
		mm	98		118	175	260		
Differenzdruckregler Typ 42-28									
Sollwerte		Antrieb Typ 2428							
3, 4, 6, 7 psi/ 0,2, 0,3, 0,4, 0,5 bar	Bauhöhe H1	14"/355 mm			14,8"/375 mm				
	Antrieb	ØD = 11,2"/285 mm · A = 50 in ² /320 cm ²							
	Gewicht, ca. ⁴⁾	lb	84	95	112				
		kg	38	43	51				
Differenzdruckregler Typ 42-24									
Sollwerte		Antrieb Typ 2424							
Gewicht, ca. ⁴⁾	lb	93	104	121	210	561	595		
	kg	42	47	55	95	250	270		
0,75 bis 3,5 psi/ 0,05 bis 0,25 bar	Bauhöhe H ³⁾	28,3"/720 mm			29,1"/740 mm	33,1"/840 mm	35,8"/910 mm		
	Antrieb	ØD = 15,4"/390 mm · A = 100 in ² /640 cm ²							
1,5 bis 8,5 psi/ 0,1 bis 0,6 bar	Bauhöhe H ³⁾	22,6"/575 mm		23,4"/595 mm	33,1"/840 mm	35,8"/910 mm			
	Antrieb	ØD = 11,2"/285 mm · A = 50 in ² /320 cm ² ¹⁾			ØD = 15,4"/390 mm · A = 100 in ² /640 cm ²				
3 bis 14,5 psi/ 0,2 bis 1 bar	Bauhöhe H ³⁾	22,6"/575 mm		23,4"/595 mm	29,9"/760 mm	32,7"/830 mm			
	Antrieb	ØD = 8,9"/225 mm · A = 25 in ² /160 cm ² ²⁾			ØD = 11,2"/285 mm · A = 50 in ² /320 cm ² ¹⁾				
7 bis 20 psi/ 0,5 bis 1,5 bar	Bauhöhe H ³⁾	22,6"/575 mm		23,4"/595 mm	29,9"/760 mm	32,7"/830 mm			
	Antrieb	ØD = 8,9"/225 mm · A = 25 in ² /160 cm ² ²⁾			ØD = 11,2"/285 mm · A = 50 in ² /320 cm ² ¹⁾				
14,5 bis 35 psi/ 1 bis 2,5 bar	Bauhöhe H ³⁾	22,6"/575 mm		23,4"/595 mm	29,9"/760 mm	32,7"/830 mm			
	Antrieb	ØD = 8,9"/225 mm · A = 25 in ² /160 cm ² ²⁾							
30 bis 75 psi/ 2 bis 5 bar · 65 bis 145 psi ⁴⁾ / 4,5 bis 10 bar	Bauhöhe H ³⁾	22,6"/575 mm		23,4"/595 mm	29,9"/760 mm	32,7"/830 mm			
	Antrieb	ØD = 8,9"/225 mm · A = 25 in ² /160 cm ² ²⁾							

¹⁾ wahlweise mit Antrieb 100 in²/640 cm²

²⁾ wahlweise mit Antrieb 50 in²/320 cm²

³⁾ Antriebe mit Metallhaube H +5,32"/+135 mm

⁴⁾ Gewicht bezogen auf die Ausführung mit Ventilwerkstoff Grauguss A126B. Für die anderen Werkstoffe gilt: +10 %