

T 3007

Regler ohne Hilfsenergie Bauart 42 · Differenzdruckregler Typ 42-20 · Typ 42-25 mit Öffnungsantrieb Typ 2420/2425 und druckentlastetem Ventil Typ 2422



Anwendung

Differenzdruckregler für ausgedehnte Heizungssysteme und industrielle Anlagen.

Für Differenzdruck-Sollwerte (Δp) von **0,05 bis 10 bar** · Ventile DN **15 bis 250**¹⁾ · Nenndruck **PN 16 bis 40** · für flüssige und dampfförmige Medien²⁾ von **5 bis 350 °C** sowie für Luft und nicht brennbare Gase bis **80 °C**

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

Die Geräte regeln den Differenzdruck auf den eingestellten Sollwert.

Charakteristische Merkmale

- **Typ 42-25:** Sollwert in weiten Bereichen einstellbar
- **Typ 42-20:** Sollwert fest eingestellt
- Geräusch- und wartungsarme, mediumgesteuerte 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, Sphäroguss, Stahlguss, korrosionsfestem Stahlguss oder Schmiedestahl
- Einsitzventil, Druckentlastung durch korrosionsfesten Metallbalg oder durch eine Entlastungsmembran (DN 65 bis 250)

Ausführungen

Differenzdruckregler für den Einbau in einen Bypass oder eine Kurzschlussleitung (vgl. Bild 5) · Flanschanschluss

- **Typ 42-20** (Bild 2) · Ventil Typ 2422 · balgentlastet DN 15 bis 100 · membranentlastet DN 65 bis 100 · Öffnungsantrieb Typ 2420 mit festem Sollwert, eingestellt auf $\Delta p = 0,2 \text{ bar}, 0,3 \text{ bar}, 0,4 \text{ bar}$ oder $0,5 \text{ bar}$
- **Typ 42-25** (Bild 1) · Ventil Typ 2422 · balgentlastet DN 15 bis 250 · membranentlastet DN 65 bis 250 · Öffnungsantrieb Typ 2425 · Sollwert einstellbar im Bereich $0,05$ bis 10 bar

Zubehör

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

¹⁾ Ventile >DN 250 auf Anfrage

²⁾ nur in der balgentlasteten Ausführung

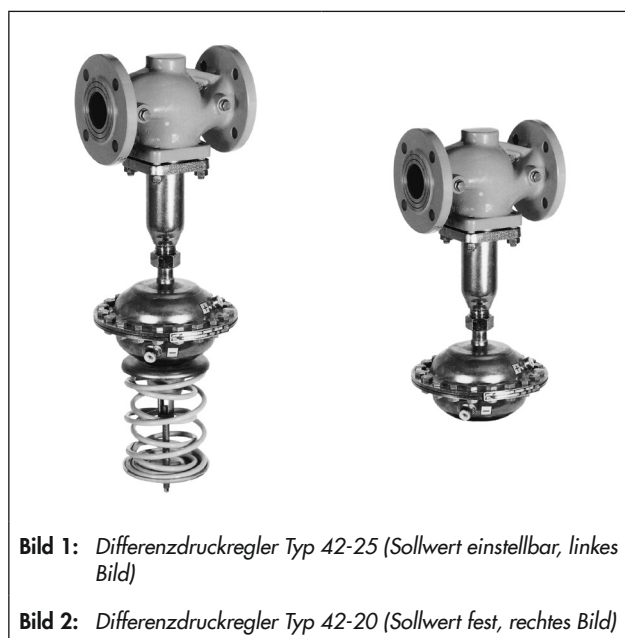


Bild 1: Differenzdruckregler Typ 42-25 (Sollwert einstellbar, linkes Bild)

Bild 2: Differenzdruckregler Typ 42-20 (Sollwert fest, rechtes Bild)

Sonderausführungen

- Ausführungen nach ANSI und JIS auf Anfrage
- Buntmetallfreie Ausführungen auf Anfrage
- Ausführung mit Doppelmembranantrieb
- Ausführung für Temperaturen über 220 °C
- VE-Ausführung für vollentsalztes Wasser
- Ausführung für Mineralöle, die die Eigenschaften der FKM-Membran nicht beeinflussen · andere Öle auf Anfrage
- Ausführung für geringe Durchflüsse; Ventil mit Mikrogarnitur bei $K_{VS} = 0,001$ bis $0,04$ oder $K_{VS} = 0,1; 0,4$ und 1 ohne Druckentlastung
- Ventil Typ 2422 · DN 15 bis 50 ohne Druckentlastung
- Sonder-Sollwert 8 bis 16 bar für Ventile $\leq \text{DN } 100$ auf Anfrage

Wirkungsweise (Bild 3)

Das Ventil wird in Pfeilrichtung durchströmt. Die Stellung des Kegels (3) beeinflusst dabei den Differenzdruck über die zwischen Kegel 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. membranlastetem Ventil unterscheidet sich nur in Bezug auf die Druckentlastung. Die membranlasteten Ventile haben dabei an Stelle des Entlastungsbalgs eine Entlastungsmembran, 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 öffnen, sobald der Differenzdruck den Sollwert überschritten hat.

Bei **Typ 42-25** ist der Sollwert an der Sollwertmutter (SW 27) einstellbar (17).

Bei **Typ 42-20** bestimmen die im Antrieb eingebauten Sollwertfedern (16) den Sollwert.

Die Übertragung des Plusdrucks (+) und des Minusdrucks (-) übernehmen bei allen Ausführungen Steuerleitungen, die vor Ort montiert werden müssen.

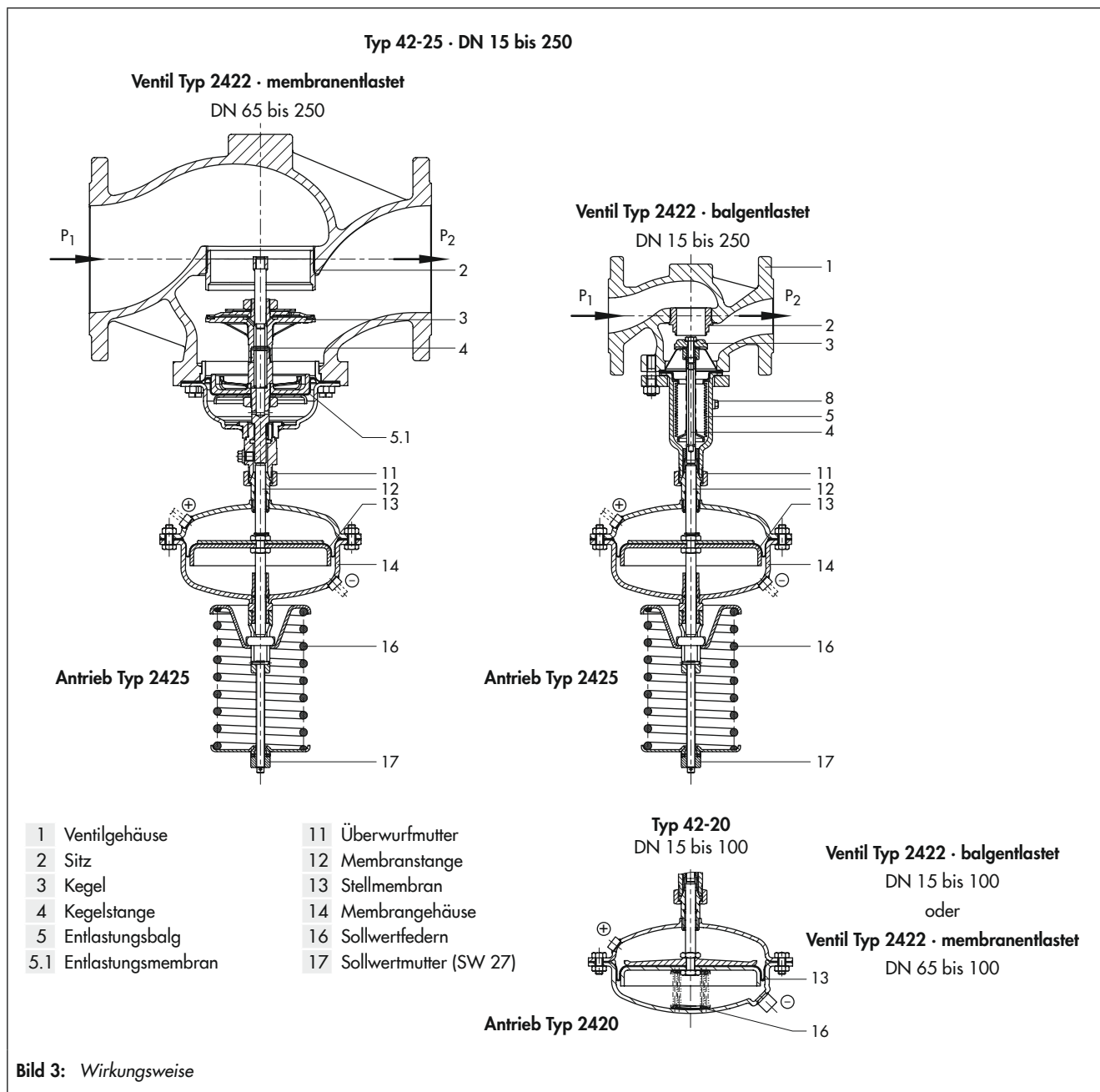


Bild 3: Wirkungsweise

Differenzdruckregler Typ 42-25 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 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.

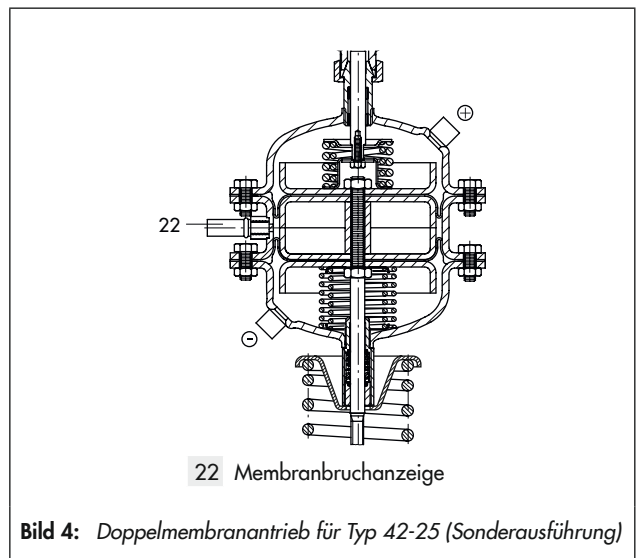


Bild 4: Doppelmembranantrieb für Typ 42-25 (Sonderausführung)

Zulässige Einbaulagen

- Antrieb hängend: Standardeinbau, balg- und membranentlastet, alle Ausführungen. 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 DN 15 bis 80 und gleichzeitig bis max. 80 °C.

Näheres in ► **EB 3007**.

Anwendung

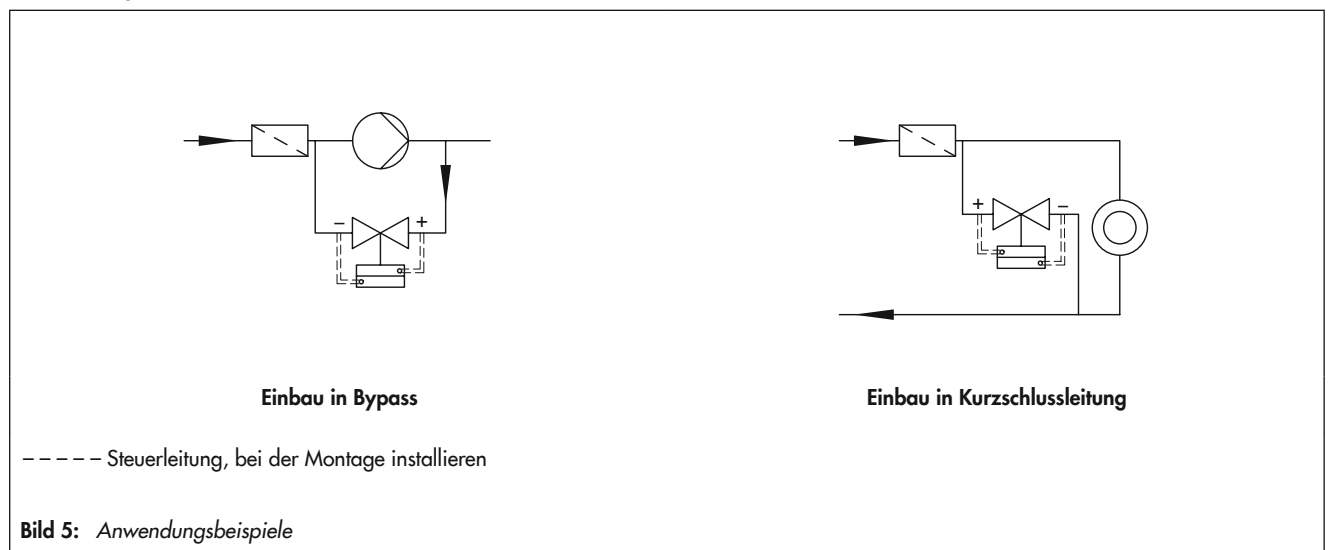


Tabelle 1: Technische Daten

Typ	42-25				42-20	
Nennweite	DN 15 bis 250				DN 15 bis 100	
Nenndruck	PN 16, 25, 40					
Max. zul. Temperatur	Ventil	vgl. Druck-Temperatur-Diagramm in ► T 3000				
	Antrieb ¹⁾	mit Ausgleichsgefäß: Dampf und Flüssigkeiten bis 220 °C ²⁾ ohne Ausgleichsgefäß: Flüssigkeiten bis 150 °C · Luft und Gase bis 80 °C				
Sollwertbereiche	0,05 bis 0,25 bar · 0,1 bis 0,6 bar · 0,2 bis 1 bar · 0,5 bis 1,5 bar · 1 bis 2,5 bar · 2 bis 5 bar · 4,5 bis 10 bar				0,2 bar · 0,3 bar · 0,4 bar oder 0,5 bar	
Antriebsfläche A	80 cm ²	160 cm ²	320 cm ²	640 cm ²	160 cm ²	320 cm ²
Max. zul. Betriebsdruck bei Doppelmembranantrieb	40 bar	40 bar	25 bar	25 bar	–	
Konformität	CE · ENEC					
Leckage-Klasse nach DIN EN 60534-4	≤0,05 % vom K _{V5} -Wert					

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

²⁾ Dampfausführung nur balgentlastete Ventile

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

Ventil Typ 2422 · balgentlastet					
Nennweite	DN 15 bis 250				
Nenndruck	PN 16	PN 25	PN 16, 25 und 40		
Ventilgehäuse	Grauguss EN-GJL-250	Sphäroguss EN-GJS-400-18-LT	Stahlguss 1.0619	korrosionsfester Schmiedestahl 1.4404 ¹⁾	korrosionsfester Stahlguss 1.4408
Ventilsitz	korrosionsfester Stahl 1.4104 oder 1.4006			1.4404	
Kegel	bis DN 100 ²⁾	korrosionsfester Stahl 1.4404			
	DN 125 bis 250	1.4404, Kegel mit PTFE-Weichdichtung		1.4404, mit PTFE-Weichdichtung	
Kegelstange	1.4301				
Metallbalg	1.4571 · DN 125: 1.4404				
Unterteil	P265GH			1.4571	
Gehäusedichtung	Graphit mit metallischem Träger				
Ventil Typ 2422 · membranlastet					
Nennweite	DN 65 bis 100				
Nenndruck	PN 16	PN 16 und 25			PN 25
Ventilgehäuse	Grauguss EN-GJL-250			Sphäroguss EN-GJS-400-18-LT	
Ventilsitz	1.4408				
Kegel	CW617N				
Deckel (Membranabdeckung)	1.0619				
Druckentlastung	Membranteller 1.4301 · EPDM-Entlastungsmembran, max. 150 °C oder NBR-Membran, max. 80 °C				
Nennweite	DN 125 bis 250				
Nenndruck	PN 16	PN 16 und 25	PN 16, 25 und 40	–	PN 16, 25 und 40
Ventilgehäuse	Grauguss EN-GJL-250	Sphäroguss EN-GJS-400-18-LT	Stahlguss 1.0619	–	korrosionsfester Stahlguss 1.4408
Ventilsitz	CC499K ³⁾				
Kegel	CC499K ³⁾ · mit EPDM-Weichdichtung, max. 150 °C oder mit PTFE-Weichdichtung, max. 150 °C				
Druckentlastung	Membranteller EN-JS1030 · EPDM-Entlastungsmembran, max. 150 °C oder NBR-Membran, max. 80 °C				

¹⁾ nur DN 15, 25, 40 und 50

²⁾ optional mit Weichdichtung bei Standard-K_{V5}-Werten

³⁾ Sonderausführung 1.4409

Tabelle 2.2: Werkstoffe Antrieb Typ 2420/Typ 2425

Antrieb Typ 2420/Typ 2425		
Ventilgehäuse	Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss 1.0619	Schmiedestahl, korrosionsf. Stahlguss
Membranschalen	1.0332	1.4301
Membran	EPDM ¹⁾ mit Gewebereinlage	
Führungsbuchse	DU-Buchse	PTFE
Dichtungen	EPDM/PTFE ¹⁾	

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

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

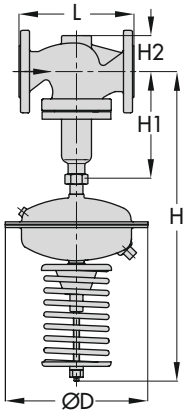
Kenndaten für die Durchflussberechnung nach DIN EN 60534, Teil 2-1 und 2-2: $F_L = 0,95$; $x_T = 0,75$

Ventil Typ 2422 · nicht druckentlastet							
Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50
Ventilhub		10 mm					
K_{VS} -Wert		4,0	4,0 · 6,3	4,0 · 6,3 · 8,0	16	20	32
Max. zulässiger Differenzdruck Δp		14 bar			6 bar		4 bar
x_{FZ} -Wert		0,65	0,6	0,55		0,45	0,4
K_{VS} -Wert, reduziert		0,1 · 0,4 · 1,0 · 2,5 oder Mikrogarnitur 0,001 bis 0,04				-	
Max. zulässiger Differenzdruck Δp		25 bar				-	
x_{FZ} -Wert		0,65				-	

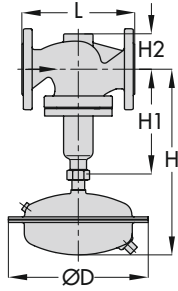
Ventil Typ 2422 · balgentlastet														
Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Ventilhub		10 mm					16 mm			22 mm				
K_{VS} -Wert, Standard		4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	190	280	420	500
Max. zulässiger Differenzdruck Δp		25 bar					20 bar		16 bar		12 bar	10 bar		
K_{VS} -Wert, reduziert		-	4	6,3	8	16	32		80	80	125	280		
Max. zulässiger Differenzdruck Δp		25 bar							20 bar		16 bar	12 bar		
x_{FZ} -Wert		0,65	0,6	0,55		0,45	0,4		0,35			0,3		

Ventil Typ 2422 · membranentlastet									
Nennweite	DN	65	80	100	125	150	200	250	
Ventilhub		15 mm			35 mm				
K_{VS} -Wert		50	80	125	250	380	650	800	
Max. zulässiger Differenzdruck Δp		10 bar			12 bar		10 bar		
x_{FZ} -Wert		0,4		0,35				0,3	

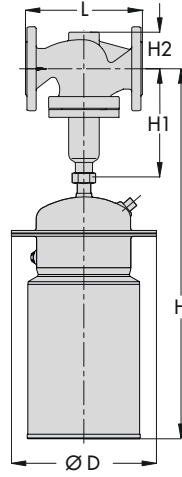
Maßbilder Typ 42-25 und Typ 42-20 balgentlastet · Maße und Gewichte vgl. Tabelle 4



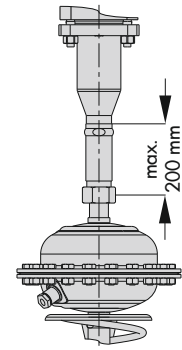
Typ 42-25 · Ventil Typ 2422 balgentlastet mit Antrieb Typ 2425



Typ 42-20 · Ventil Typ 2422 balgentlastet mit Antrieb Typ 2420



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



Verlängerungsstück

Typ 42-25 mit Doppelmembranantrieb: Die Bauhöhe H vergrößert sich um ca. 55 mm.

Bestelltext

Differenzdruckregler **Typ 42-20/42-25**

DN ..., Ventil balgentlastet/membranentlastet

PN ..., Gehäusewerkstoff ...

Sollwert oder Sollwertbereich ... bar

evtl. Zubehör ...

evtl. Sonderausführung

Tabelle 4: Maße und Gewichte für Typ 42-20 und Typ 42-25 · balgentlastet

Maße in mm · Gewichte in kg

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Baulänge L		130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
Bauhöhe H1		225						300	355	460	590	730		
Bauhöhe H2	Schmiedestahl	53	–	70	–	92	98	–						
	übrige Werkstoffe	44			72			100	120	145	175	235	260	
Differenzdruckregler Typ 42-25														
Sollwerte	Antrieb Typ 2425													
0,05 bis 0,25 bar	Bauhöhe H ^{4) 5) 6)}	625						700	755	990	1120	1260		
	Antrieb	$\text{ØD} = 285 \text{ mm} \cdot A = 320 \text{ cm}^2$ ¹⁾						$\text{ØD} = 285 \text{ mm} \cdot A = 640 \text{ cm}^2$		$\text{ØD} = 390 \text{ mm} \cdot A = 640 \text{ cm}^2$				
	Gewicht ³⁾ in kg	21	21,5	22,5	29	29,5	32	46	51	65	135	185	425	485
0,1 bis 0,6 bar	Bauhöhe H ^{4) 5) 6)}	625						685	740	990	1120	1260		
	Antrieb	$\text{ØD} = 225 \text{ mm} \cdot A = 160 \text{ cm}^2$ ²⁾						$\text{ØD} = 285 \text{ mm} \cdot A = 320 \text{ cm}^2$ ¹⁾		$\text{ØD} = 390 \text{ mm} \cdot A = 640 \text{ cm}^2$				
	Gewicht ³⁾ in kg	16	16,5	17,5	24	24,5	27	46	51	65	135	185	425	485
0,2 bis 1 bar	Bauhöhe H ^{4) 5) 6)}	625						700	755	990	1120	1260		
	Antrieb	$\text{ØD} = 225 \text{ mm} \cdot A = 160 \text{ cm}^2$ ²⁾						$\text{ØD} = 390 \text{ mm} \cdot A = 640 \text{ cm}^2$						
	Gewicht ³⁾ in kg	16	16,5	17,5	24	24,5	27	42	47	61	135	185	425	485
0,5 bis 1,5 bar	Bauhöhe H ^{4) 5) 6)}	625						700	755	940	1070	1210		
	Antrieb	$\text{ØD} = 225 \text{ mm} \cdot A = 160 \text{ cm}^2$ ²⁾						$\text{ØD} = 285 \text{ mm} \cdot A = 320 \text{ cm}^2$						
	Gewicht ³⁾ in kg	16	16,5	17,5	24	24,5	27	42	47	61	125	175	415	475
1 bis 2,5 bar	Bauhöhe H ^{4) 5) 6)}	625						700	755	940	1070	1210		
	Antrieb	$\text{ØD} = 225 \text{ mm} \cdot A = 160 \text{ cm}^2$												
	Gewicht ³⁾ in kg	16	16,5	17,5	24	24,5	27	42	47	61	125	175	415	475
2 bis 5 bar	Bauhöhe H ^{4) 5) 6)}	605						680	735	940	1070	1210		
	Antrieb	$\text{ØD} = 170 \text{ mm} \cdot A = 80 \text{ cm}^2$						$\text{ØD} = 225 \text{ mm} \cdot A = 160 \text{ cm}^2$						
	Gewicht ³⁾ in kg	16	16,5	17,5	24	24,5	27	42	47	61	102	170	410	470
4,5 bis 10 bar	Bauhöhe H ^{4) 5) 6)}	685						760	815	auf Anfrage				
	Antrieb	$\text{ØD} = 170 \text{ mm} \cdot A = 80 \text{ cm}^2$												
	Gewicht ³⁾ in kg	16	16,5	17,5	24	24,5	27	42	47					
Differenzdruckregler Typ 42-20														
Sollwerte	Antrieb Typ 2420													
0,2 bar 0,3 bar 0,4 bar 0,5 bar	Bauhöhe H ^{4) 5) 6)}	390						465	520	–				
	Antrieb	$\text{ØD} = 225 \text{ mm} \cdot A = 160 \text{ cm}^2$ ²⁾						$\text{ØD} = 285 \text{ mm} \cdot A = 320 \text{ cm}^2$						
	Gewicht ³⁾ in kg	11,5	12	13	19,5	20	22,5	38	43					

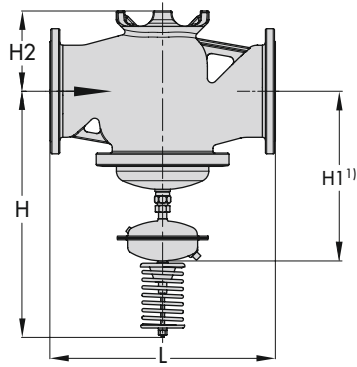
¹⁾ wahlweise mit Antrieb 640 cm²
²⁾ wahlweise mit Antrieb 320 cm²
³⁾ Gewicht bezogen auf die Ausführung mit Ventilwerkstoff EN-GJL-250. Für die anderen Werkstoffe gilt: +10 %

⁴⁾ Antriebe mit Metallhaube H +135 mm

⁵⁾ Abhängig vom verwendeten Verlängerungsstück vergrößert sich die Einbauhöhe H um maximal 200 mm

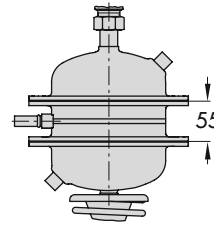
⁶⁾ Minimaler freier Abstand für Ausbau des Antriebs: +100 mm

**Maßbild Typ 42-25 und Typ 42-20 membranentlastet ·
Maße und Gewichte vgl. Tabelle 5**



Ventil Typ 2422 membranentlastet mit Antrieb Typ 2425/2420
(dargestellt Typ 2425)
nur Typ 42-20

Maßbild Doppelmembranantrieb



Typ 42-25 mit Doppelmembranantrieb (Sonderausführung).
Die Bauhöhe H vergrößert sich um ca. 55 mm.

Tabelle 5: Maße und Gewichte für Typ 42-20 und Typ 42-25 · membranentlastet

Maße in mm · Gewichte in kg

Nennweite DN	65	80	100	125	150	200	250	
Baulänge L	290	310	350	400	480	600	730	
Bauhöhe H2	98		118	145	175	260		
Differenzdruckregler Typ 42-20								
Sollwerte	Antrieb Typ 2420							
0,2 bar	Bauhöhe H1		355	375	-			
0,3 bar	Antrieb		ØD = 285 mm · A = 320 cm ²			-		
0,4 bar	Gewicht, ca. kg		38	43	51	-		
0,5 bar								
Differenzdruckregler Typ 42-25								
Sollwerte	Antrieb Typ 2425							
0,05 bis 0,25 bar	Bauhöhe H ^{3) 4)}		590	610	815	840	910	
	Antrieb		ØD = 390 mm · A = 640 cm ²					
	Gewicht in kg		42	47	55	75	95	250 270
0,1 bis 0,6 bar	Bauhöhe H ^{3) 4)}		590	610	815	840	910	
	Antrieb		ØD = 285 mm · A = 320 cm ^{2 1)}			ØD = 390 mm · A = 640 cm ²		
	Gewicht in kg		42	47	55	75	95	250 270
0,2 bis 1 bar	Bauhöhe H ^{3) 4)}		590	610	765	790	860	
	Antrieb		ØD = 225 mm · A = 160 cm ^{2 2)}			ØD = 285 mm · A = 320 cm ^{2 1)}		
	Gewicht in kg		42	47	55	75	95	250 270
0,5 bis 1,5 bar	Bauhöhe H ^{3) 4)}		590	610	765	790	860	
	Antrieb		ØD = 225 mm · A = 160 cm ^{2 2)}			ØD = 285 mm · A = 320 cm ^{2 1)}		
	Gewicht in kg		42	47	55	75	95	250 270
1 bis 2,5 bar	Bauhöhe H ^{3) 4)}		590	610	765	790	860	
	Antrieb		ØD = 225 mm · A = 160 cm ^{2 2)}					
	Gewicht in kg		42	47	55	75	95	250 270
Sollwertbereich 2 bis 5 bar	Bauhöhe H ^{3) 4)}		590	610	765	790	860	
	Antrieb		ØD = 225 mm · A = 160 cm ²					
	Gewicht in kg		42	47	55	75	95	250 270

1) wahlweise mit Antrieb 640 cm²

2) wahlweise mit Antrieb 320 cm²

3) Antriebe mit Metallhaube H +135 mm

4) Minimaler freier Abstand für Ausbau des Antriebs: +100 mm