TYPENBLATT

T 2550

Überströmventil Typ 2422/2425

Druckregler ohne Hilfsenergie · Ausführung nach ANSI





Anwendung

Druckregler für Sollwerte von 0,75 bis 35 psi/0,05 bis 2,5 bar · Ventil Nennweite NPS 6 bis 10/DN 150 bis 250 11 · Ventil Nennweite NPS 6 bis 250 11 · Ventil Nennweite NPS Nenndruck Class 125 bis 300 · für flüssige, gas- und dampfförmige Medien bis +660 °F/350 °C Das Ventil öffnet, wenn der Druck vor dem Ventil steigt.

Die aus Ventil und Antrieb bestehenden Überströmventile regeln den Druck vor dem Ventil auf den eingestellten Sollwert. Der konstant zu haltende Druck des Mediums wird dazu über eine Steuerleitung auf die Membran des Antriebs und damit auf den Ventilkegel übertragen.

Charakteristische Merkmale

- Wartungsarme, mediumgesteuerte P-Regler, keine Hilfsenergie erforderlich.
- Weiter Sollwertbereich und bequeme Sollwerteinstellung an einer Sollwertmutter.
- Antrieb und Sollwertfedern austauschbar.
- Federbelastetes Einsitzventil mit Vor- und Nachdruckentlastung durch einen korrosionsfesten Edelstahlbalg oder eine Entlastungsmembran.
- Reduzierte C_V-/K_{VS}-Werte zur Anpassung an die Betriebsbedingungen.
- Geräuscharmer Normalkegel. Sonderausführung mit Strömungsteiler ST 1 oder ST 3 für eine weitere Reduzierung des Geräuschpegels. Einzelheiten in Typenblatt ▶ T 8081.

Ausführungen

Typ 2422/2425 · Überströmventil für NPS 6 bis 10/DN 150 bis 250, bestehend aus:

Ventil Typ 2422 balg- oder membranentlastet mit weich dichtendem Kegel · Gehäuse aus Grauguss A 126 B, Stahlguss A 216 WCC oder korrosionsfestem Stahlguss A 351 CF8M · Antrieb Typ 2425 mit EPDM-Rollmembran



Bild 1: Überströmventil Typ 2422/2425, Ventil balgentlastet

Sonderausführungen

- Mit Strömungsteiler ST 1 oder ST 3 für besonders geräuscharmen Betrieb
- Mit metallisch dichtendem Kegel
- Mit FKM-Rollmembran, z. B. für Mineralöle oder brennba-
- Mit NBR-Rollmembran für brennbare Gase
- Ventil komplett in korrosionsfester Ausführung für Nenndruck Class 150 bis 300 · Einzelheiten auf Anfrage
- Antrieb mit Doppelmembran
- Mit Metallhaube zum Schutz der Sollwertfedern

Ventile >NPS 10/>DN 250 auf Anfrage

Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507 E-Mail: samson@samsongroup.com · Internet: www.samsongroup.com

Wirkungsweise (vgl. Bild 2)

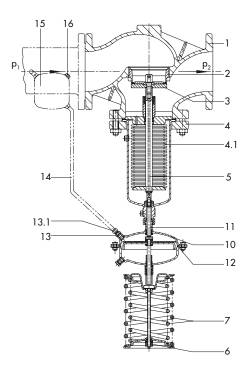
Das Ventil wird in Pfeilrichtung durchströmt. Die Stellung des Ventilkegels (3) beeinflusst dabei den Durchfluss über die zwischen Kegel (3) und Ventilsitz (2) freigegebene Fläche. Die Kegelstange (5) mit dem Kegel ist mit der Antriebsstange (11) des Antriebs (10) verbunden.

Zur Druckregelung wird über die Sollwertfedern (7) und den Sollwertsteller (6) der zu regelnde Vordruck p_1 eingestellt. Im drucklosen Zustand ist das Ventil durch die Kraft der Sollwertfedern geschlossen.

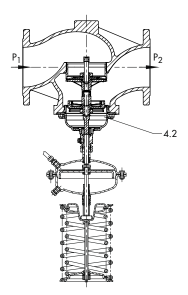
Der zu regelnde Vordruck p₁ wird eingangsseitig abgegriffen, über die Steuerleitung auf die Stellmembran (12) übertragen und in eine Stellkraft umgeformt. Diese Stellkraft verstellt, abhängig von der Kraft der Sollwertfedern, den Ventilkegel (3). Die Federkraft ist am Sollwertsteller (6) einstellbar.

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 (4.1) eine Entlastungsmembran (4.2). In beiden Fällen werden die Kräfte kompensiert, die vom Vorund Nachdruck am Kegel erzeugt werden.

Die Ventile können mit Strömungsteiler ST 1 oder ST 3 geliefert werden. Bei nachträglichem Einbau ist der Sitz zu tauschen.



Überströmventil Typ 2422/2425 Ventil Typ 2422 · balgentlastet



Überströmventil Typ 2422/2425 Ventil Typ 2422 · membranentlastet

Legende

- 1 Ventilgehäuse
- 2 Sitz
- 3 Kegel
- 4 Balggehäuse
- 4.1 Entlastungsbalg
- 4.2 Entlastungsmembran
- 5 Kegelstange
- 6 Sollwertsteller
- 7 Sollwertfedern
- 10 Antrieb

- 11 Antriebsstange
- 12 Stellmembran
- Steuerleitungsanschluss G ¼, mit Adapter ¼ NPT
- 13.1 Verschraubung mit Drossel
- 14 Steuerleitung, bauseitig
- 15 Ausgleichsgefäß
- 16 Einfüllstopfen
- P₁ Vordruck
- P₂ Nachdruck

Bild 2: Wirkungsweise Typ 2422/2425

2 T 2550

Tabelle 1: Technische Daten · Alle Drücke als Überdruck

Ventil Typ 2422					
Nennweite		NPS 6/DN 150	NPS 8/I	DN 200	NPS 10/DN 250
Nenndruck		Class 125, 150 oder 300			
	Ventilgehäuse	vgl. ▶ T 2500 · "Druck-Temperatur-Diagramm"			
Max. zul. Temperatur	Ventilkegel balgentlastet	metallisch dichtend, 660 °F/350 °C · weich dichtend, PTFE 430 °F/220 °C · weich dichtend, EPDM/FKM, 300 °F/150 °C · weich dichtend, NBR 175 °F/80 °C			
	Ventilkegel membranentlastet	300 °F/150 °C			
Leckage-Klasse nach A	ANSI/FCI 70-2 · DIN EN 60534-4	\leq 0,05 % vom C_V^-/K_{VS}^- Wert			
Konformität		C € · EHI			
Antrieb Typ 2425					
Sollwertbereiche		0,75 bis 3,5 psi · 1,5 bis 8,5 psi · 3 bis 14,5 psi · 7 bis 20 psi · 14,5 bis 35 psi ¹⁾			
Sollwertbereiche		0,05 bis 0,25 bar \cdot 0,1 bis 0,6 bar \cdot 0,2 bis 1 bar \cdot 0,5 bis 1,5 bar \cdot 1 bis 2,5 bar $^{1)}$			
Max. zul. Druck am	Antriebsfläche	50 in ² /320 cm) in ² /320 cm ²		00 in ² /640 cm ²
Antrieb	Druck	43,5 psi/3 bar		22 psi/1,5 bar	
Max. zul. Temperatur		gasförmige Medien, am Antrieb 175 °F/80 °C · Flüssigkeiten 300 °F/150 °C, mit Ausgleichsgefäß 660 °F/350 °C · Dampf mit Ausgleichsgefäß 660 °F/350 °C			

 $^{^{11}}$ Sollwertbereiche über 35 psi/2,5 bar vgl. \blacktriangleright T 2554 "Überströmventil Typ 2335"

Tabelle 2: Werkstoffe · Werkstoff-Nr. nach ASTM und DIN EN

Ventil Typ 2422 · balgentlastet					
Nenndruck	Class 125 Class 150/300				
Gehäuse	Grauguss A 126 B	Stahlguss A 216 WCC	korrosionsfester Stahlguss A 351 CF8M		
Sitz	1.4006 1.4571/1.44				
Kegel	1.4	1.4571/1.4301 mit PTFE-Dichtung			
Dichtring bei Weichdichtung	PTFE mi	M · NBR			
Kegelstange		1.4301			
Entlastungsbalg		1.4571			
Unterteil	1.0305 1.4571				
Dichtring	Graphit mit metallischem Träger				
Ventil Typ 2422 · membranentlastet					
Nenndruck	Class 125	Class 125 Class 150/300			
Gehäuse	Grauguss A 126 B	Stahlguss korrosionsfest A 216 WCC A 351 (
Sitz	Rotguss 1)				
Kegel (Standardausführung)	Rotguss 1) · mit EPDM-Weichdichtung oder mit PTFE-Weichdichtung				
Druckentlastung	Entlastungsschalen aus Stahlblech DD 11 · EPDM-Entlastungsmembran für Flüssigkeiten und nicht brennbare Gase, NBR-Membran für brennbare Gase				
Flachdichtring	Graphit mit metallischem Träger				
Antrieb Typ 2425					
Membranschalen	Stahlbled	1.4301			
Membran	EPDM mit Gewebeeinlage · FKM · NBR				
Führungsbuchse	DU-Buchse PTFE				
Dichtungen		EPDM · FKM · NBR			

¹⁾ Sonderausführung: 1.4409

T 2550 3

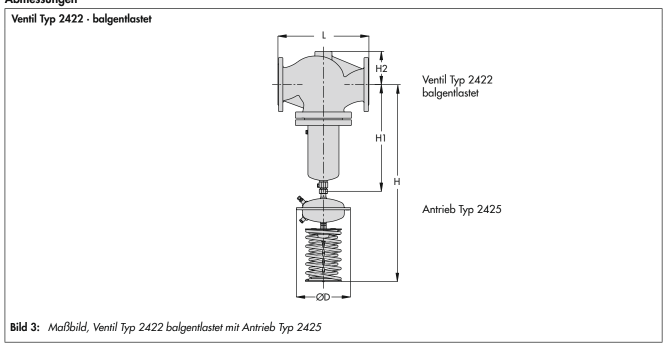


Tabelle 3: Maße und Gewichte · Tvp 2422/2425 · balgentlastet

abelle 3: Maße un	nd Gewichte	· Тур 2422/242	25 · balgentlastet			
Nennweite			NPS 6/DN 150	NPS 8/DN 200	NPS 10/DN 250	
Ventil	1 1	Cl 125/150	17,75"/451 mm	21,4"/543 mm	26,5"/673 mm	
	Länge L	Cl 300	18,6"/473 mm	22,4"/568 mm	27,9"/708 mm	
	Höhe H1		23,2"/590 mm (28,4"/730 mm) ²⁾	28,7"/7 (34,25"/8		
	Höhe H2	, ca.	6,9"/175 mm	9,25"/235 mm	10,7"/270 mm	
Sollwertbereich	Ventil mit Antrieb					
0,75 bis 3,5 psi 0,05 bis 0,25 bar	Höhe H		44,1"/1120 mm (49,6"/1260 mm) ²⁾	49,6"/1260 mm (55,1"/1400 mm) ²⁾		
	Antrieb		$\varnothing D = 15,4''/390 \text{ mm} \cdot A = 100 \text{ in}^2/640 \text{ cm}^2$			
1,5 bis 8,5 psi 0,1 bis 0,6 bar	Höhe H		44,1"/1120 mm (49,6"/1260 mm) ²⁾	49,6"/1260 mm (55,1"/1400 mm) ²⁾		
	Antrieb		\emptyset D = 15,4"/390 mm · A = 100 in ² /640 cm ²			
3 bis 14,5 psi	Höhe H		44"/1120 mm (49,6"/1260 mm) ²⁾	49,6"/1260 mm (55,1"/1400 mm) ²⁾		
0,2 bis 1,0 bar	Antrieb		$\varnothing D = 15,4''/390 \text{ mm} \cdot A = 100 \text{ in}^2/640 \text{ cm}^2$			
7 bis 20 psi 0,5 bis 1,5 bar	Höhe H		42,1"/1070 mm (47,6"/1210 mm) ²⁾	47,6"/1210 mm (53,1"/1350 mm) ²⁾		
	Antrieb		$\emptyset D = 11,2''/285 \text{ mm} \cdot A = 50 \text{ in}^2/320 \text{ cm}^2$			
14,5 bis 35 psi 1 bis 2,5 bar	Höhe H		42,1"/1070 mm (47,6"/1210 mm) ²⁾	47,6"/1210 mm 53,1"/1350 mm) ²⁾		
	Antrieb		\emptyset D = 11,2"/285 mm · A = 50 in ² /320 cm ²			
Gewicht						
0,75 bis 14,5 psi 0,05 bis 1,0 bar	Gewicht 1) (Ventil mit		258 lb/117 kg	633 lb/287 kg	655 lb/297 kg	
7 bis 35 psi A 21		b) für Grauguss 5 B, Class 125	245 lb/111 kg	619 lb/281 kg	642 lb/291 kg	
7 bis 35 psi 0,5 bis 2,5 bar			245 lb/111 kg	619 lb/281 kg	642 lb/291	

4 T 2550

Ventil Cl 125 mit Antrieb. Cl 150: +10 %, Cl 300: +15 % für Temperaturen über 430 °F/220 °C bis 660 °F/350 °C

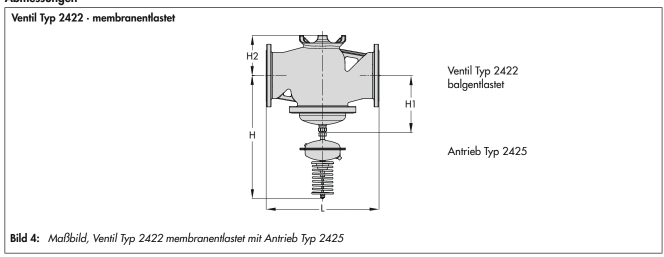


Tabelle 4: Maße und Gewichte · Typ 2422/2425 · **membranentlastet**

Nennweite DN			NPS 6/DN 150	NPS 8/DN 200	NPS 10/DN 250		
Ventil	Länge L	Cl 125 · Cl 150	17,75"/451 mm	21,4"/543 mm	26,5"/673 mm		
		Cl 300	18,6"/473 mm	22,4"/568 mm	27,9"/708 mm		
	Höhe H1		12,2"/310 mm	1 <i>5"</i> /380 mm			
	Höhe H2,	, ca.	6,9"/175 mm	9,25"/235 mm	10,7"/270 mm		
Sollwertbereich	Ventil mit Antrieb						
0,75 bis 3,5 psi 0,05 bis 0,25 bar	Höhe H		33"/840 mm	35,8"/910 mm			
	Antrieb		$\varnothing D = 15,4''/390 \text{ mm} \cdot A = 100 \text{ in}^2/640 \text{ cm}^2$				
	Gewicht ²	¹⁾ , ca.	207 lb/94 kg	527 lb/239 kg	549 lb/249 kg		
	Höhe H		33"/840 mm	35,8"/910 mm			
1,5 bis 8,5 psi 0,1 bis 0,6 bar	Antrieb		\emptyset D = 15,4"/390 mm · A = 100 in ² /640 cm ²				
0,1 bis 0,0 bai	Gewicht 2	¹⁾ , ca. kg	207 lb/94 kg	527 lb/239 kg	549 lb/249 kg		
	Höhe H		36,1"/790 mm	33,9″/860 mm			
3 bis 14,5 psi 0,2 bis 1,0 bar	Antrieb		$\varnothing D = 11,2''/285 \text{ mm} \cdot A = 50 \text{ in}^2/320 \text{ cm}^2$				
	Gewicht ²⁾ , ca. kg		207 lb/94 kg	527 lb/239 kg	549 lb/249 kg		
7 bis 20 psi 0,5 bis 1,5 bar	Höhe H		31,1"/790 mm	33,9"/860 mm			
	Antrieb		$\varnothing D = 11,2''/285 \text{ mm} \cdot A = 50 \text{ in}^2/320 \text{ cm}^{2 \text{ 1}}$				
	Gewicht ²⁾ , ca. kg		194 lb/88 kg	514 lb/233 kg	536 lb/243 kg		
14,5 bis 35 psi 1 bis 2,5 bar	Höhe H		36,1"/790 mm	33,9"/860 mm			
	Antrieb		$\varnothing D = 8.2''/225 \text{ mm} \cdot A = 50 \text{ in}^2/320 \text{ cm}^2$				
	Gewicht 2), ca. kg		194 lb/88 kg	514 lb/233 kg	536 lb/243 kg		

T 2550 5

wahlweise mit Antrieb 100 in²/640 cm² Ventil Cl 125 mit Antrieb. Cl 150: +10 %, Cl 300: +15 %

Tabelle 5: C_V - $/K_{VS}$ -Werte und max. zul. Differenzdrücke Δp_{max}

Ventil Typ 2422 · ba	ılgentlastet		1 ma.					
C _V -/K _{VS} -Werte und r	max. zul. D	ifferenzdrücke Δp _m	ax					
		C _V -/K _{VS} -Werte · Differenzdrücke			Reduzierte C _V -/K _{VS} -Werte · Differenzdrücke			
Nennweite		NPS 6/DN 150	NPS 8/DN 200	NPS 10/DN 250	NPS 6/DN 150	NPS 8/DN 200	NPS 10/DN 250	
c. 1 1 c /v	C _V	330	490	585	145	330	330	
Standard C_V/K_{VS}	K _{VS}	280	420	500	125	280	280	
Cur cult. CT 1	C _V -ST 1	245	370	440	110	245	245	
Strömungsteiler ST 1	K _{VS} -ST 1	210	315	375	95	210	210	
C	C _V -ST 3	165	230	260	70	165	165	
Strömungsteiler ST 3	K _{VS} -ST 3	140	200	220	60	140	140	
Max. zul. Differenz-	psi	175	145	145	230	175	175	
druck Δp_{max}	bar	12	10	10	16	12	12	
Ventil Typ 2422 · me	embranent	lastet						
C _V -/K _{VS} -Werte und r	max. zul. D	ifferenzdrücke Δp _m	ax					
Nennweite			N	IPS 6/DN 150	NPS 8/DN 200 NPS 10/DN		S 10/DN 250	
C _V -/K _{VS} -Werte		C _V -Wert		445	760	930		
		K _{vs} -Wert		380	650		800	
Max. zul. Differenzdruck Δp _{max}		psi		175 145		145		
		bar		12	10			

Einbau

- Ventil (balg- und membranentlastet) mit nach unten hängendem Antrieb montieren.
- Die Rohrleitungen müssen waagerecht, nach beiden Seiten leicht abfallend, verlaufen, um Kondensatansammlungen zu vermeiden.



- Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil auf dem Gehäuse.
- Druckentnahmestelle, ca. 39"/1 m vor dem Ventil in der Rohrwand oder am Messpunkt der angeschlossenen Anlage, durch eine Steuerleitung (ggf. mit Ausgleichsgefäß) mit dem Antrieb verbinden.

Zubehör

- Verschraubungen mit Drossel zum Anschluss der Steuerleitung (z. B. für ¼ oder ½"-Rohr/6 oder 12 mm-Rohr).
- Nur für balgentlastete Ventile: Ausgleichsgefäß zur Kondensatbildung sowie zum Schutz der Stellmembran vor zu hohen Temperaturen. Es ist erforderlich bei Dampf und bei Flüssigkeiten über 300 °F/150 °C.

Ausführliche Angaben zum Zubehör in Typenblatt ▶ T 2595.

Bestelltext

Überströmventil **Typ 2422/2425**Ventil balgentlastet oder membranentlastet,
NPS/DN ..., Gehäusewerkstoff ..., Class ...,
C_V-/K_{VS}-Wert ..., Sollwertbereich ... psi/bar,
Sonderausführung ...,
Zubehör ...