

SPV DRUCKBEGRENZUNGSVENTILE







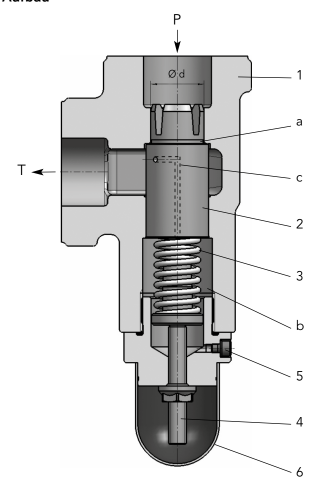
Inhalt

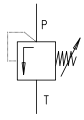
Allgemeines Aufbau / Beschreibung / Funktion	4
Technische Daten Allgemeine Kenngrößen / Hydraulische Kenngrößen	5
Typenschlüssel	6
Explosionsgeschützte Ausführung (Atex/IECEx)	7
Δp-Q-Kennlinien	8 - 9
Abmessungen / Gewichte	10 - 11
Zubehör	12



Allgemeines

Aufbau





- 1 Gehäuse
- 2 Ventilschieber
- 3 Druckfeder
- 4 Einstellschraube
- 5 Entlüftungsschraube
- 6 Schutzkappe
- a Ringfläche
- ${\bf b}$ Federraum
- **c** Bohrung
- **d** Durchmesser
- P Druckanschluss
- T Tankanschluss

Beschreibung

Das Druckbegrenzungsventil SPV ist ein direkt gesteuertes Schieberventil für den Einbau in Rohrleitungen und dient zur Absicherung von Niederdruck-Hydraulikkreisläufen. Der Leitungsanschluss kann mittels SAE-Flansch oder Whitworth-Rohrgewinde vorgenommen werden.

Hinweise

Bei stark lufthaltigen Medien sollte das Ventil vorzugsweise senkrecht, mit der Einstellschraube nach unten, montiert werden.

Am Tankanschluss T des Ventils darf im durchströmten Zustand kein Unterdruck entstehen, da ansonsten keine Entlüftung des Ventils möglich ist und in Folge unerwünschte Schwingungen und Geräusche auftreten können. Ist dies nicht vermeidbar, sollte im Typenschlüssel unter Pos. 10 die Ausführung 3 "schwingungsgedämpft, mit Dämpfungsdüse" gewählt werden.

Funktion

Der Ventilschieber 2 wird durch die Druckfeder 3 gegen die Ringfläche a gedrückt und sperrt somit über den Durchmesser d den Druckanschluss P vom Tankanschluss T ab. Bei Erreichen des Öffnungsdrucks, eingestellt durch die Einstellschraube 4, gibt der Ventilschieber 2 den Flüssigkeitsstrom zum Tankanschluss frei. Der Federraum b wird durch die Bohrung c entlastet. Bei Inbetriebnahme des Ventils ist der Federraum b durch die Entlüftungsschraube 5 zu entlüften. Um einen optimalen Kennlinienverlauf zu erzielen, sind die Ventile in mehreren Druckstufen für die jeweiligen Druckeinstellbereiche verfügbar.



Technische Daten

Allgemeine Kenngrößen

Nenngröße	10 · 20 · 25 · 32 · 40 · 50 · 80		
Bauart	Schieberventil – direktgesteuert Sitzventil Kugelventil		
Befestigungsart	Rohrleitungseinbau Flansch Pulteinbau		
Hydraulischer Anschluss	Flanschanschluss SAE (ISO 6162-1 / SAE J518) Rohrgewinde (ISO 228-1)		
Einbaulage	Beliebig, Druckeinstellschraube unten bevorzugt		
Betätigungsart	Mechanisch, Einstellschraube Mechanisch, Drehgriff		
Gehäusewerkstoff	Grauguss EN-GJL-300 Sphäroguss EN-GJS-400-15		
Druckflüssigkeiten	Hydrauliköle nach DIN 51 524/25 (andere Medien auf Anfrage)		
Abmessungen / Gewichte	Seiten 10 12		

Hydraulische Kenngrößen

Nenngröße		10	20/25	32/40	50	80
Max. Durchfluss		40 l/min	90 l/min	450 l/min	550 l/min	800 l/min
Nenndruck		120 bar	120 bar	120 bar	100 bar	80 bar
Einstellbereich / Ansprechdruck	min	0,5 bar	0,5 bar	0,5 bar	0,5 bar	0,5 bar
	max	30 bar	40 bar	25 bar	25 bar	20 bar
Medientemperatur		FKM		-15 150 °C		
		NBR		-20 90 °C		
		Kupfer -20 220 °C				
		Weicheisen		-40 220 °C		
Umgebungstemperatur		NBR, Kupfer		-20 60 °C		
		FKM		-15 60 °C		
		Weicheisen		-40 60 °C		
Viskosität				1,2 1000 mm ² /s (höhere Viskositäten	auf Anfrage)
Δp-Q-Kennlinie		Seiten 8 und 9				

Hinweis

Metallische Schutzkappe (Hutmutter) bei Atex/IECEx-Ausführung

5



Typenschlüssel



1 Produkt			

SPV Druckbegrenzungsventil

2 Nenngröße 10 · 20 · 25 · 32 · 40 · 50 · 80

3 Baua	3 Bauart			
V	Schieberventil			
S	Sitzventil			
L	Kugelventil	(nur SPV 10)		

4 Geh	äusewerkstoff	
1	Grauguss	EN-GJL-300
2	Sphäroguss	EN-GJS-400-15

5 Dicht	5 Dichtungswerkstoff		
F	FKM		
N	NBR		
K	Kupfer		
W	Weicheisen		

6 Betät	6 Betätigungsart		
1	Einstellschraube, manuell		
2	Drehgriff manuell		
3	Einstellschraube, manuell, Pulteinbau		
4	Drehgriff, manuell, Pulteinbau		
5	Einstellschraube, plombiert		

7 Hydr	aulischer Anschluss	
S	Flanschanschluss SAE	(ISO 6162-1)
R	Rohrgewinde	(ISO 228-1)

8 Druci	8 Druckstufe (Druckeinstellbereich)				
002	0,5 2,5 bar				
005	2 5 bar				
007	0,5 7 bar	(SPV 10)			
	2 7 bar	(SPV 20 40)			
012	4 12 bar				
020	10 20 bar				
025	19 25 bar				
030	10 30 bar				
040	20 40 bar	(nur SPV 20/25)			
000	Sonderdruckstufe				

9 Medi	entemperatur		
S	Standard	150 °C	
Н	Hochtemperatur	220 °C	
Х	Atex/IECEx	80 °C	

10 Viskosität / Dämpfung			
1	Standard	$1000 \text{ mm}^2/\text{s}$	
2	Hohe Viskosität	auf Anfrage	
3	Schwingungsgedäm	t, Dämpfungsdüse	

11 Hy	draulische Steuerung
Α	Ohne hydraulische Steuerung
E	Externe Federraumentlastung

12 Sor	ndernummer
00.	Auf Anfrage



Explosionsgeschützte Ausführung (Atex/IECEx)

Explosionsschutz - Einsatzbereich der Druckbegrenzungsventile

Die Ventile dienen zur Absicherung von Niederdruck-Hydraulik-Kreisläufen mit verschiedenen brennbaren und nicht brennbaren Flüssigkeiten.

Sie können folgendermaßen eingesetzt werden:

- a In der Zone 2 (Gas-Ex, EPL Gc, Kategorie 3G) in den Explosionsgruppen IIA, IIB und IIC
- b In der Zone 22 (Staub-Ex, EPL Dc, Kategorie 3D), in den Explosionsgruppen III A und III B bei nicht-leitfähigen Stäuben mit einer Mindestzündenergie > 1mJ
- **c** In der Zone 1 (Gas-Ex, EPL Gb, Kategorie 2G) in den Explosionsgruppen IIA, IIB und IIC
- **d** In der Zone 21 (Staub-Ex, EPL Db, Kategorie 2D), in den Explosionsgruppen III A und III B bei nicht-leitfähigen Stäuben.

Die Qualifizierung hinsichtlich der Oberflächentemperatur ist T4; für alle Gase, Dämpfe, Nebel mit einer Zündtemperatur >135 °C sind die Betriebsmittel keine Zündquelle. Im Staub-Ex-Bereich ist 135 °C die Bezugstemperatur für die weiteren Überlegungen in Hinsicht Sicherheitsabstand von der Glimmtemperatur, etc. (kann nur der Betreiber entscheiden).

Der zulässige Umgebungstemperaturbereich geht von -20 ... +60 °C (NBR, Kupfer, Weicheisen) -15 ... +60 °C (FKM)

Flammpunkt, Mindestzündtemperatur sowie medienspezifische Eigenschaften müssen vom Betreiber beachtet werden.

Innerhalb der Geräte darf sich kein explosionsfähiges Gemisch befinden.

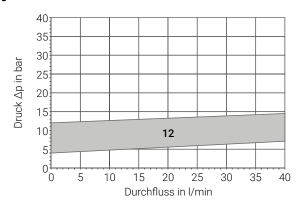
Der zulässige Medientemperaturbereich geht von -20 ... +80 °C (NBR, Kupfer, Weicheisen) -15 ... +80 °C (FKM)

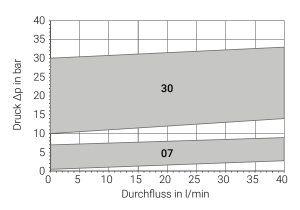


Δp-Q-Kennlinien

Mögliche Einstellbereiche der jeweiligen Druckstufe, Viskosität = $34 \text{ mm}^2/\text{s}$

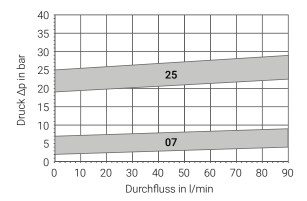
SPV 10

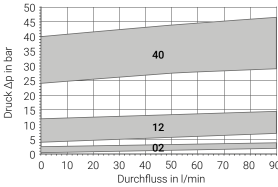




SPV 20/25





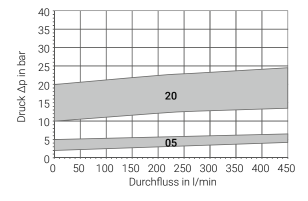


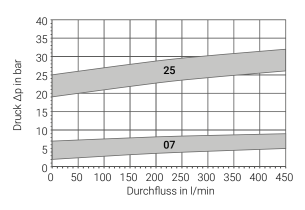


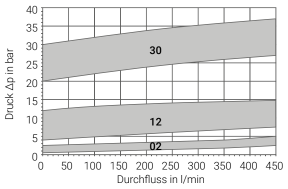
Δp-Q-Kennlinien

Mögliche Einstellbereiche der jeweiligen Druckstufe, Viskosität = $34 \text{ mm}^2/\text{s}$

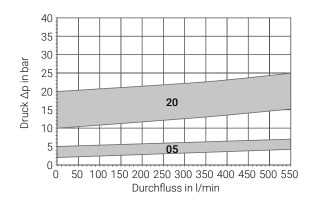
SPV 32/40

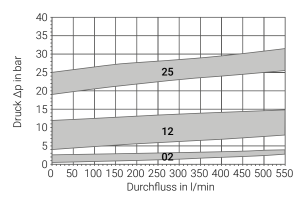




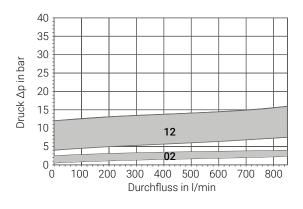


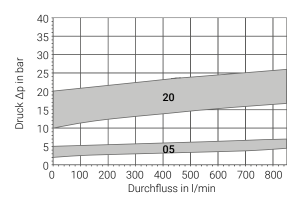
SPV 50





SPV 80



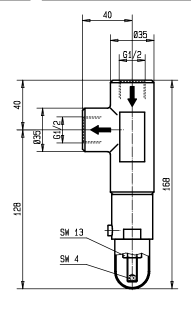


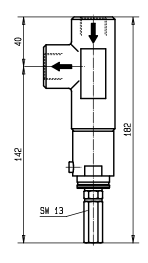


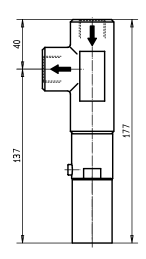
Abmessungen / Gewichte

Nenngröße 10

Medientemperatur	Standard	Hochtemperatur	Atex/IECEx			
Betätigungsart	Einstellschraube	Einstellschraube	Einstellschraube			
Hydraulischer Anschluss	Rohrgewinde	Rohrgewinde	Rohrgewinde			



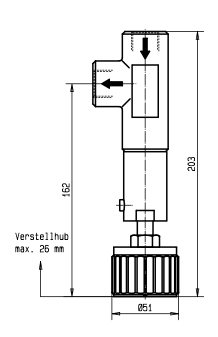


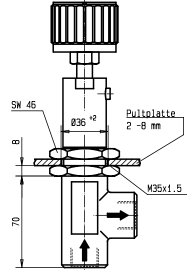


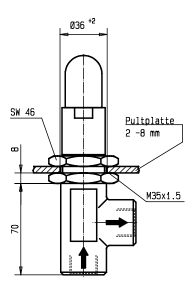
Medientemperatur	Standard
Betätigungsart	Drehgriff
Hydraulischer Anschluss	Rohrgewinde

Standard
Drehgriff, Pulteinbau
Rohrgewinde

Standard
Einstellschraube, Pulteinbau
Rohrgewinde





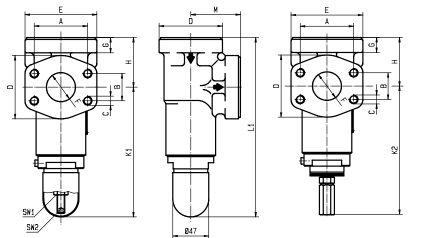




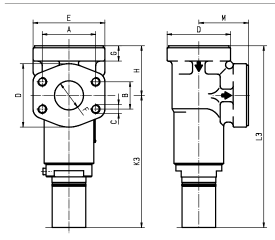
Abmessungen / Gewichte

Nenngröße 20 ... 80

Medientemperatur	Standard	Hochtemperatur					
Betätigungsart	Einstellschraube	Einstellschraube					
Hydraulischer Anschluss	Flanschanschluss SAE	Flanschanschluss SAE					



Medientemperatur	Atex/IECEx					
Betätigungsart	Einstellschraube					
Hydraulischer Anschluss	Flanschanschluss SAE					

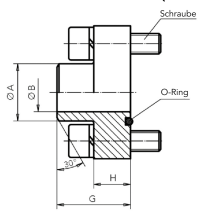


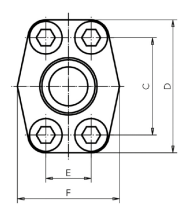
Nenn- größe	SAE- Flansch	Gewinde R	Α	В	С	D	E	F	G	Н	K1	K2	K3	L1	L2	L3	М	SW1	SW2	SW3	SW4	Gewicht
20	3/4"	G ¾	47,6	22,2	M10	59	70	24	20	50	160	167	169	210	217	227	50	17	5	46	17	3,0
25	1"	G 1	52,4	26,2	M10	59	70	24	20	50	160	167	169	210	217	227	55	17	5	46	17	3,0
32	11/4"	G 1¼	58,7	30,2	M10	72	79	32	20	65	165	172	174	230	237	247	65	17	5	46	17	5,5
40	11/2"	G 1½	69,9	35,7	M12	83	94	38	20	65	165	172	174	230	237	247	65	17	5	46	17	6,0
50	2"	G 2	77,8	42,9	M12	97	102	50,5	20	75	192	209	212	267	284	284	75	19	6	46	19	8,2
80	3"	G 3	106,4	61,9	M16	131	135	79	25	110	190	207	208	300	317	315	110	19	6	-	19	18,5



Zubehör

Anschweißflansch SAE (ISO 6162-1)





SAE-Flansch	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Schrauben 10.9	O-Ring	Maximaldruck in bar	Gewicht
3/4"	28,0	19,0	47,63	65	22,23	50	36	18	M10 x 35	24,99 x 3,53	350	0,46
1"	34,0	25,0	52,37	70	26,19	55	38	18	M10 x 35	32,92 x 3,53	315	0,54
1¼"	42,8	32,0	58,72	79	30,18	68	41	21	M10 x 40	37,69 x 3,53	250	0,78
1½"	48,6	38,0	69,85	93	35,71	78	44	25	M12 x 45	47,22 x 3,53	200	1,24
2"	61,0	51,0	77,77	102	42,88	90	45	25	M12 x 45	56,74 x 3,53	200	1,40
3"	92,0	73,0	106,38	134	61,93	124	50	27	M16 x 50	85,32 x 3,53	138	2,54



Notizen



Notizen



Notizen

KRACHT GmbH

Gewerbestraße 20 58791 Werdohl, Germany **Phone:** +49 2392 935 0

E-Mail: info@kracht.eu

kracht.eu

SPV/DE/03.2025 Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

