Mini-Sicherheitsventile einstellbar, nicht bauteilgeprüft

(0,5 - 60 bar)

Werkstoffe: Körper: Messing oder 1.4305, Feder: 1.4310, Dichtung: FKM Temperaturbereich: -10°C bis max. +180°C Medien: Druckluft und andere ungiftige, nicht brennbare Gase, frei abblasend





Typ Messing	Typ 1.4305	Gewinde	Ansprechdruck	Abblasleistung
SVM 18-1	SVM 18-1 ES	G 1/8"	0,5 - 1 bar	bis 50 I/min
SVM 18-4	SVM 18-4 ES	G 1/8"	1 - 4 bar	bis 200 l/min
SVM 18-7	SVM 18-7 ES	G 1/8"	3 - 7 bar	bis 350 l/min
SVM 18-12	SVM 18-12 ES	G 1/8"	6 - 12 bar	bis 650 l/min
SVM 18-18	SVM 18-18 ES	G 1/8"	10 - 18 bar	bis 870 l/min
SVM 18-32	SVM 18-32 ES	G 1/8"	16 - 32 bar	bis 1600 l/min
SVM 18-60	SVM 18-60 ES	G 1/8"	30 - 60 bar	bis 3000 l/min
SVM 14-1	SVM 14-1 ES	G 1/4"	0,5 - 1 bar	bis 50 l/min
SVM 14-4	SVM 14-4 ES	G 1/4"	1 - 4 bar	bis 200 l/min
SVM 14-7	SVM 14-7 ES	G 1/4"	3 - 7 bar	bis 350 l/min
SVM 14-12	SVM 14-12 ES	G 1/4"	6 - 12 bar	bis 650 l/min
SVM 14-18	SVM 14-18 ES	G 1/4"	10 - 18 bar	bis 870 l/min
SVM 14-32	SVM 14-32 ES	G 1/4"	16 - 32 bar	bis 1600 l/min
SVM 14-60	SVM 14-60 ES	G 1/4"	30 - 60 bar	bis 3000 l/min

Sicherheitsventile einstellbar, nicht bauteilgeprüft

(1 - 16 bar)

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR (Typ SV 14-...: FKM)
Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C (Typ SV 14-...: -20°C bis max. +200°C)

Medien: Druckluft und andere ungiftige, nicht brennbare Gase, frei abblasend





	0 0 :			
Тур	DN	Gewinde	Ansprechdruck	Abblasleistung
SV 14-6	5	G 1/4"	1 - 6,5 bar	1,3 - 4,9 m³/h
SV 14-10	5	G 1/4"	6,5 - 10 bar	4,9 - 7,2 m³/h
SV 14-13	5	G 1/4"	10 - 13 bar	7,2 - 9,2 m³/h
SV 38-6	10	G 3/8"	1 - 6 bar	76 - 248 m³/h
SV 38-8	10	G 3/8"	4 - 8 bar	176 - 320 m³/h
SV 38-12	10	G 3/8"	8 - 12 bar	320 - 464 m³/h
SV 38-16	10	G 3/8"	12 - 16 bar	464 - 609 m³/h
SV 12-6	10	G 1/2"	1 - 6 bar	76 - 248 m³/h
SV 12-12	10	G 1/2"	4 - 12 bar	196 - 464 m³/h
SV 12-16	10	G 1/2"	12 - 16 bar	464 - 609 m³/h

TÜV Sicherheitsventile fest eingestellt und verplombt

DN 8 (0,2 - 50 bar)

Werkstoffe: Körper: Messing, 1.4571 oder 1.4401, Dichtung: FKM

Temperaturbereich: -25°C bis max. +180°C

Medien: Druckluft und andere ungiftige, nicht brennbare Gase, frei abblasend

Hinweis: Diese Ventile sind baumustergeprüft und können nur fest eingestellt geliefert werden.

Optional: NPT-Gewinde -NPT, fest eingestellter Druck zwischen 0,2 und 50 bar, TÜV-Einstellbescheinigung





Optional: NP1-Gewinde -NP1, fest eingestellfer Druck zwischen 0,2 und 50 bar, 10V-Einstellbescheinigung						
Typ MS vernickelt	Typ 1.4571	Typ 1.4401 Typ besonders preiswert!	Gewinde	Abblasleistung*		
ar						
SV 14 8-6 MSV	SV 14 8-6 ES	SV 14 8-6 ES2A	G 1/4"	165 m³/h		
SV 38 8-6 MSV	SV 38 8-6 ES	SV 38 8-6 ES2A	G 3/8"	165 m³/h		
SV 12 8-6 MSV	SV 12 8-6 ES	SV 12 8-6 ES2A	G 1/2"	165 m³/h		
ar						
SV 14 8-8 MSV	SV 14 8-8 ES	SV 14 8-8 ES2A	G 1/4"	212 m³/h		
SV 38 8-8 MSV	SV 38 8-8 ES	SV 38 8-8 ES2A	G 3/8"	212 m³/h		
SV 12 8-8 MSV	SV 12 8-8 ES	SV 12 8-8 ES2A	G 1/2"	212 m³/h		
bar						
SV 14 8-11 MSV	SV 14 8-11 ES	SV 14 8-11 ES2A	G 1/4"	284 m³/h		
SV 38 8-11 MSV	SV 38 8-11 ES	SV 38 8-11 ES2A	G 3/8"	284 m³/h		
SV 12 8-11 MSV	SV 12 8-11 ES	SV 12 8-11 ES2A	G 1/2"	284 m³/h		
bar						
SV 14 8-16 MSV	SV 14 8-16 ES	SV 14 8-16 ES2A	G 1/4"	404 m³/h		
SV 38 8-16 MSV	SV 38 8-16 ES	SV 38 8-16 ES2A	G 3/8"	404 m³/h		
SV 12 8-16 MSV	SV 12 8-16 ES	SV 12 8-16 ES2A	G 1/2"	404 m³/h		
	Typ MS vernickelt our SV 14 8-6 MSV SV 38 8-6 MSV SV 12 8-6 MSV our SV 14 8-8 MSV SV 38 8-8 MSV SV 12 8-8 MSV bar SV 14 8-11 MSV SV 38 8-11 MSV SV 12 8-16 MSV SV 38 8-16 MSV	Typ MS vernickelt 1.4571 MS vernickelt 1.4571 MS vernickelt 1.4571 MS vernickelt 1.4571 MS vernickelt SV 14 8-6 MSV SV 14 8-6 ES SV 38 8-6 MSV SV 12 8-6 ES SV 12 8-6 ES SV 12 8-8 MSV SV 14 8-8 ES SV 12 8-8 MSV SV 12 8-8 ES bar SV 14 8-11 MSV SV 14 8-11 ES SV 38 8-11 MSV SV 12 8-11 ES bar SV 14 8-16 MSV SV 14 8-16 ES SV 38 8-16 MSV SV 38 8-16 ES	Typ	Typ MS vernickelt 1.4571 Typ 1.4401 Gewinder Gewinder 1.4571 Typ 1.4401 Gewinder Gewinder 1.4571 Typ 1.4401 Gewinder Gewinder SV 14 8-6 MSV SV 14 8-6 ES SV 14 8-6 ES2A G 1/4" SV 38 8-6 MSV SV 38 8-6 ES SV 38 8-6 ES2A G 3/8" SV 12 8-6 MSV SV 12 8-6 ES SV 12 8-6 ES2A G 1/2" Ger SV 14 8-8 MSV SV 14 8-8 ES SV 14 8-8 ES2A G 1/4" SV 38 8-8 MSV SV 38 8-8 ES SV 38 8-8 ES2A G 3/8" SV 12 8-8 MSV SV 12 8-8 ES SV 12 8-8 ES2A G 1/2" Dear SV 14 8-11 MSV SV 14 8-11 ES SV 14 8-11 ES2A G 1/4" SV 38 8-11 MSV SV 38 8-11 ES2A G 3/8" SV 12 8-11 MSV SV 38 8-11 ES2A G 3/8" SV 12 8-11 MSV SV 38 8-11 ES2A G 3/8" SV 12 8-11 ES2A G 1/2" Dear SV 14 8-16 MSV SV 14 8-16 ES SV 14 8-16 ES2A G 3/8" SV 14 8-16 MSV SV 38 8-16 ES2A G 3/8"		

* bei 0°C / 760 Torr



0,2 bis 50 bar ab Lager lieferbar!





Druckbegrenzungund Überstromventile auf Seite 642



Armaturenträger und Gummipuffer auf Seite 635



Druckluftbehälter





Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr





ΤÜV

DN 10 (0,2 - 50 bar)

Werkstoffe: Körper: Messing, 1.4571 oder 1.4401, Dichtung: FKM

Temperaturbereich: -25°C bis max. +180°C

Medien: Druckluft und andere ungiftige, nicht brennbare Gase, frei abblasend

TÜV Sicherheitsventile fest eingestellt und verplombt

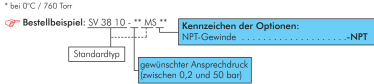
Hinweis: Diese Ventile sind baumustergeprüft und können nur fest eingestellt geliefert werden.

Optional: NPI-0	ewinde -NPT , test eir	ngestellter Druck zwiscl	hen 0,2 und 50 bar, IUV	/-Einstellbescheinigung
Тур	Тур	Тур 🧽	Typ Rost besonders	Abblas-
	110 111	- 1	a 1 10 a Service of the projection	

Тур	Тур	Typ Control of the second of t	Typ besonders		Abblas-
Messing	MS vernickelt	1.4571	1.4401 preiswert!	Gewinde	leistung*
Ansprechdruck 6 bo	ar				
SV 38 10-6 MS	SV 38 10-6 MSV	SV 38 10-6 ES	SV 38 10-6 ES2A	G 3/8"	281 m³/h
SV 12 10-6 MS	SV 12 10-6 MSV	SV 12 10-6 ES	SV 12 10-6 ES2A	G 1/2"	281 m³/h
SV 34 10-6 MS	SV 34 10-6 MSV	SV 34 10-6 ES	SV 34 10-6 ES2A	G 3/4"	281 m³/h
Ansprechdruck 8 bo	ar				
SV 38 10-8 MS	SV 38 10-8 MSV	SV 38 10-8 ES	SV 38 10-8 ES2A	G 3/8"	363 m³/h
SV 12 10-8 MS	SV 12 10-8 MSV	SV 12 10-8 ES	SV 12 10-8 ES2A	G 1/2"	363 m³/h
SV 34 10-8 MS	SV 34 10-8 MSV	SV 34 10-8 ES	SV 34 10-8 ES2A	G 3/4"	363 m³/h
Ansprechdruck 11 I	bar				
SV 38 10-11 MS	SV 38 10-11 MSV	SV 38 10-11 ES	SV 38 10-11 ES2A	G 3/8"	485 m³/h
SV 12 10-11 MS	SV 12 10-11 MSV	SV 12 10-11 ES	SV 12 10-11 ES2A	G 1/2"	485 m³/h
SV 34 10-11 MS	SV 34 10-11 MSV	SV 34 10-11 ES	SV 34 10-11 ES2A	G 3/4"	485 m³/h
Ansprechdruck 16 l	bar				
SV 38 10-16 MS	SV 38 10-16 MSV	SV 38 10-16 ES	SV 38 10-16 ES2A	G 3/8"	690 m³/h
SV 12 10-16 MS	SV 12 10-16 MSV	SV 12 10-16 ES	SV 12 10-16 ES2A	G 1/2"	690 m³/h
SV 34 10-16 MS	SV 34 10-16 MSV	SV 34 10-16 ES	SV 34 10-16 ES2A	G 3/4"	690 m³/h
* L . : 00C / 7/0 T					



0,2 bis 50 bar ab Lager lieferbar!

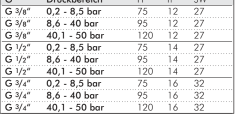


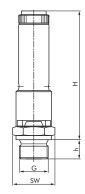
Hauptabmessungen - TÜV Sicherheitsventile aus Messing und Edelstahl

DN 8 **DN 10**

G	Druckbereich*	H*	h	SW*
G 1/4"	0,2 - 20 (14,2) bar	55 (63)	10	17 (22)
G 1/4"	20,1 (14,3) - 39,9 bar	75	10	20 (22)
G 1/4"	40 - 50 bar	82	10	20 (22)
G 3/8"	0,2 - 14,2 bar	63	12	20 (22)
G 3/8"	14,3 - 39,9 bar	75	12	20 (22)
G 3/8"	40 - 50 bar	82	12	20 (22)
G 1/2"	0,2 - 14,2 bar	63	14	24
G 1/2"	14,3 - 39,9 bar	75	14	24
G 1/2"	40 - 50 bar	82	14	24
* Werte in	Klammern gelten für Typ Edel	stahl		_

G	Druckbereich	Н	h	SW
G 3/8"	0,2 - 8,5 bar	75	12	27
G 3/8"	8,6 - 40 bar	95	12	27
G 3/8"	40,1 - 50 bar	120	12	27
G 1/2"	0,2 - 8,5 bar	75	14	27
G 1/2"	8,6 - 40 bar	95	14	27
G 1/2"	40,1 - 50 bar	120	14	27
G 3/4"	0,2 - 8,5 bar	75	16	32
G 3/4"	8,6 - 40 bar	95	16	32
G 3/4"	40,1 - 50 bar	120	16	32





		9.	 	. / 10	

TÜV-Sicherheitsventile fest eingestellt und verplombt für niedrige Drücke (0,04–10 bar)

Werkstoffe: Körper: 1.4571, Feder: 1.4310, Dichtung: FKM

Temperaturbereich: -20°C bis max. +130°C

Medien: Druckluft und andere ungiftige, nicht brennbare Gase

Hinweis: Diese Ventile sind baumustergeprüft und können nur fest eingestellt geliefert werden.

Optional: Dichtung aus EPDM (-40°C bis max. +130°C) -EP

		1011g 400 21 2111 (10 0 010 111411 1 100 0)			
	Тур	DN	Gewinde	Ansprechdruck	Abblasleistung
ı	SV 12 13-** ES	13	G 1/2"	0,05 - 10 bar	38 - 762 m³/h
	SV 34 19-** ES	19	G 3/4"	0,05 - 6 bar	40 - 589 m³/h
	SV 10 22-** ES	22	G 1"	0,04 - 10 bar	34 - 935 m³/h
	SV 114 23-** ES	23	G 1 1/4"	0,08 - 10 bar	78 - 2560 m³/h
	SV 112 30-** ES	30	G 1 1/2"	0,08 - 10 bar	129 - 4200 m³/h
1	SV 20 35-** ES	35	G 2"	0,05 - 10 bar	152 - 4850 m ³ /h

** Bitte gewünschten Ansprechdruck eintragen









Druckbegrenzungund Überstror auf Seite 642









als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



