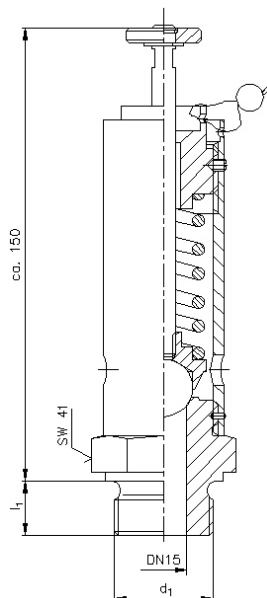


Normal-Sicherheitsventile aus Kohlenstoffstahl

Bauart SV 15	DN 15	PN 80	max. 60 °C	
-------------------------	--------------	--------------	-------------------	--

Maße in mm



Eigenschaften

- offene Bauart, frei abblasend
- metallische Dichtung
- Anschluß mittels Gewindezapfen
- anlüftbar mittels Lüfteknopf

Sicherheitsventile werden eingestellt und verplombt geliefert.

Sonderausführungen (z.B. andere Werkstoffe, andere Anschlußmaße, Anlüfthebel) sind lieferbar.

d₁	l₁
M26x1,5	16
G1A	18

Teile	Werkstoffe		Oberflächenschutz
	Werkstoff-Nr.	Standard	
Gehäuse	1.0308 / A106A	St 35.8	Teile aus unlegiertem Kohlenstoffstahl gal Zn10c
Fassung mit Lüftestange	1.0715 / A1213	11SMn30	
Lüfteknopf			
Anlüfthebel		GT 3504-E	
Kugel	1.4034 / A420F	X46Cr13	
Druckfeder	Federstahldraht KI.C		

Einstelldruckbereich in bar	Bestellnummer	
	NM	NR
0,85 bis 4	<22105>	<22110>
4,1 bis 8	<22125>	<22130>
8,1 bis 14	<22145>	<22150>
14,1 bis 24	<22165>	<22170>
24,1 bis 42	<22185>	<22190>
42,1 bis 80	<22205>	<22210>

Kurzzeichenerläuterung

Kurzzeichen	Ausführung/Erläuterung
N	Normalausführung
Einschraubgewinde	
M	metrisches ISO Gewinde nach DIN 13
R	zyl. Rohrgewinde nach DIN ISO 228 Teil 1

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

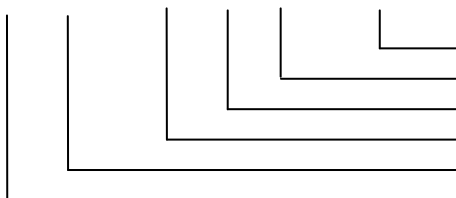


Normal-Sicherheitsventile aus Kohlenstoffstahl

Bauart SV 15	DN 15	PN 80	max. 60 °C	
-----------------	-------	-------	------------	--

Bestellbezeichnung

SV 15 - 20bar-N M - 22165



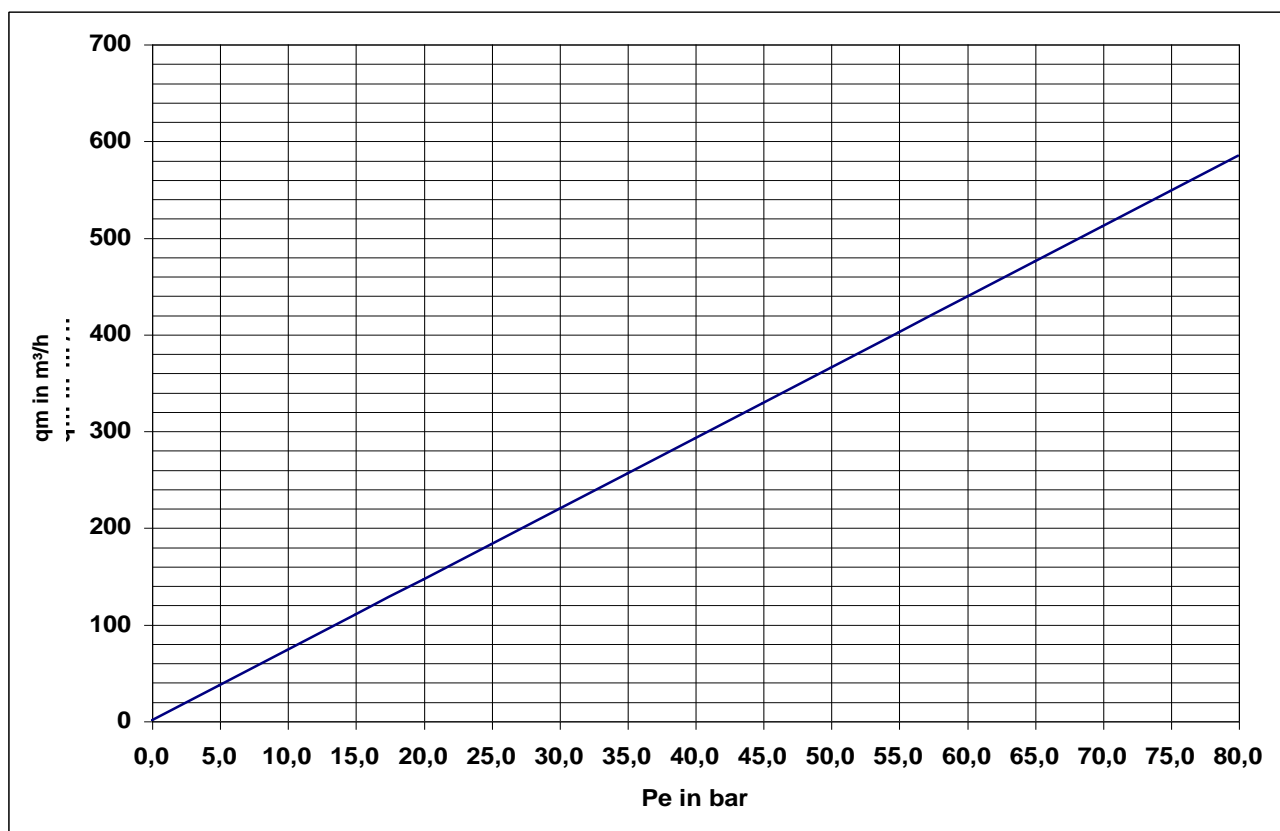
Bestell-Nr.
metrisches ISO-Gewinde
Normalausführung
Einstelldruck
Nennweite
Bauart

Ferner bitten wir um Angabe des Mediums und der Betriebstemperatur

Abblaseleistungsdiagramm

Definition der Werte V [m^3/h] und p_e [bar]

Der Wert V ist die auf Nenndruck 760 Torr und 20°C bezogene Menge Luft, welche bei dem 1,1-fachen Einstelldruck p_e durch das Sicherheitsventil abgeblasen wird. Temperatur vor dem Ventil: 15°C.



Hinweis

Wir empfehlen, defekte Sicherheitsventile von uns reparieren zu lassen.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

