

Braukmann SG160SD

Sicherheitsgruppe

mit Sicherheitsventil-Austauschsatz und Druckminderer

Anwendung

Sicherheitsgruppen der Serie SG160SD dienen zur Absicherung von druckfesten Warmwasserbereitern nach DIN 4753-1, EN 806-2 und DIN EN 1488.

Es handelt sich um Kompaktarmaturen, bei denen alle zur Absicherung geforderten Armaturen wie Rückflussverhinderer, Absperrventil, Prüfstutzen, Membransicherheitsventil und Druckminderer zusammengefasst sind.

Das Sicherheitsventil schützt den nachgeschalteten Wassererwärmer durch selbsttätiges Öffnen und Schließen. Der Rückflussverhinderer verhindert das Rückdrücken, Rückfließen und Rücksaugen von erwärmtem Wasser.

Ein vorgeschalteter Druckminderer mit entlastetem Einsitzventil regelt den Netzwasserdruck auf den erforderlichen Anlagendruck ein.

Zertifizierung

DVGW

Besondere Merkmale

- Geprüft nach DIN EN 1488
- · Schallschutzgeprüft Klasse 1, ohne Auflage
- Erfüllt die UBA-Vorschriften für Trinkwasser
- Druckminderer mit Vordruckkompensation schwankende Vordrücke haben keinen Einfluss auf den Hinterdruck
- Wechselbarer Sicherheitsventil-Austauschsatz macht Wartung einfach
- Einfaches Entlüften
- Normierter Ablaufanschluss
- 5 Jahre Garantie



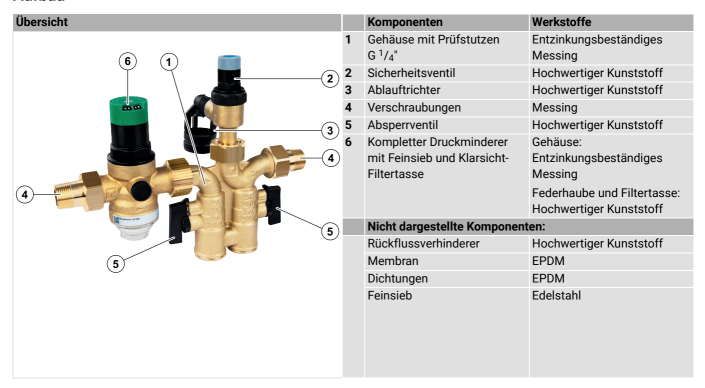


Technische Daten

Trinkwasser				
DN 15, DN 20, DN 25				
16 bar				
1,5 - 6 bar				
1 bar				
6, 8 oder 10 bar*				
Max. 20 % unter				
Sicherheitsventil-				
Ansprechdruck				
Betriebstemperaturen				
40 °C				
Spezifikationen				
Waagrecht und senkrecht				

^{*} Nachträgliches Verstellen des werkseitig eingestellten Ansprechdrucks ist nicht zulässig und ohne Zerstörung der Sicherheitskappe nicht möglich

Aufbau



Funktion

Die Sicherheitsgruppe dieses Typs vereinigt Druckminderer, Rückflussverhinderer, Absperrventile, Prüfstutzen und Membransicherheitsventil in einem Gerät.

Entsprechend der Anordnung wird zuerst der Druckminderer durchströmt. Er arbeitet nach dem Kraftvergleichsystem d.h. einer Membrankraft wirkt die Kraft einer Sollwertfeder entgegen. Der Eingangsdruck wirkt weder im öffnenden noch im schließenden Sinn. Druckschwankungen auf der Vorderseite beeinflussen deshalb den Hinterdruck nicht. Der Rückflussverhinderer hat einen beweglichen Ventilkegel, der bei Durchfluss gegen eine Federkraft in Offenstellung gedrückt wird.

Das nachgeschaltete Sicherheitsventil ist ein direkt wirkendes Sicherheitsventil. Das heißt, einer Öffnungskraft wirkt eine mechanische Federkraft entgegen. Die Absperrventile dienen dazu, den Rückflussverhinderer zu prüfen bzw. zu warten.

Transport und Lagerung

Teile in der Originalverpackung aufbewahren und erst kurz vor der Installation auspacken.

Die folgenden Parameter gelten für Transport und Lagerung:

Parameter	Wert
Umgebung:	sauber, trocken und staubfrei
Min. Umgebungstemperatur:	5 °C
Max. Umgebungstemperatur:	55 °C
Min. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung:	25 % *
Max. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung:	85 % *

^{*} nicht kondensierend

Einbauhinweise

Anforderungen an den Einbau

- Sicherheitsgruppe vor dem Wassererwärmer in die Kaltwasserleitung einbauen
- Einbaulage horizontal oder vertikal
- Der Einbau ist so vorzunehmen, dass:
 - sich zwischen Sicherheitsventil und Wassererwärmer keine Absperrarmaturen, Verengungen und Siebe befinden
 - eine gute Zugänglichkeit für Instandhaltungsarbeiten gewährleistet ist
 - das Sicherheitsventil oberhalb des Wassererwärmers angeordnet werden kann, damit das Auswechseln des Sicherheitsventil-Austauschsatzes ohne Entleeren des Wassererwärmers möglich ist
- Erfordert regelmäßige Instandhaltung gemäß
 DIN EN 806-5

Einbaubeispiel

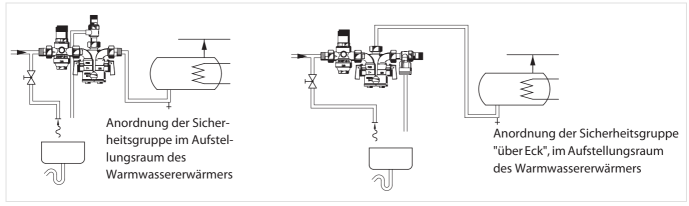
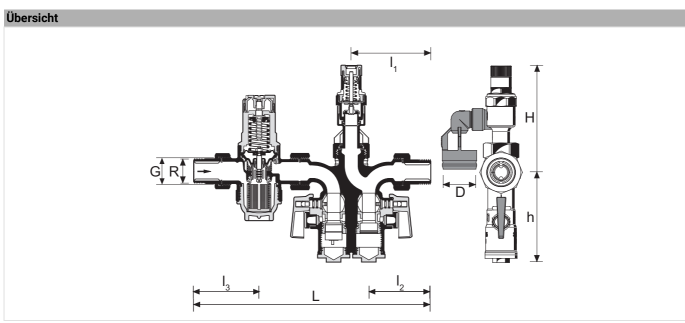


Abb. 1 Beispiel für den standardmäßigen Einbau der Sicherheitsgruppe

Abmessungen



Parameter			Werte	
Nennweite:	DN	DN 15	DN 20	DN 25
Anschlussgröße:	R	¹ / ₂ "	3/4"	1"
	G	1"	1"	1 ¹ / ₄ "
Trichter außen Ø:	D	40	40	40
Abmessungen:	mm			
	L	270	278	296
	l ₁	89	93	102
	l ₂	68,5	72,5	81,5
	I ₃	73	77	86
	Н	124,5	124,5	124,5
	h	105,5	105,5	105,5
Für Wassererwärmer mit Nenninhalt:	Liter	200	1000	1000
Gewicht:				
Version A	kg	2,55	2,41	2,64
Version E	kg	-	2,32	2,25
DIN/DVGW Registriernummer (SG160S):		NW-6311 CQ 0546		
DVGW Registriernummer (D06F):		DW-6330 AT 2314		

Bestellinformation

Die folgenden Tabellen enthalten sämtliche Informationen, die Sie zum Bestellen eines Artikels Ihrer Wahl benötigen. Geben Sie beim Bestellen immer die Artikelnummer an.

Produktvarianten

Ansprechdruck	Nennweite	Mit Gewindetüllen	Artikelnummer			
Mit Gewindetüllen						
6 bar	DN 15	•	SG160SD-1/2AA			
6 bar	DN 20	•	SG160SD-3/4AA			
6 bar	DN 25	•	SG160SD-1AA			
8 bar	DN 15	•	SG160SD-1/2AB			
8 bar	DN 20	•	SG160SD-3/4AB			
8 bar	DN 25	•	SG160SD-1AB			
10 bar	DN 15	•	SG160SD-1/2AC			
10 bar	DN 20	•	SG160SD-3/4AC			
10 bar	DN 25	•	SG160SD-1AC			
Außengewinde, ohne Anschlusstü	illen					
6 bar	DN 15	-	SG160SD-1/2EA			
6 bar	DN 20	-	SG160SD-3/4EA			
6 bar	DN 25	-	SG160SD-1EA			
8 bar	DN 15	-	SG160SD-1/2EB			
8 bar	DN 20	-	SG160SD-3/4EB			
8 bar	DN 25	-	SG160SD-1EB			
10 bar	DN 15	-	SG160SD-1/2EC			
10 bar	DN 20	-	SG160SD-3/4EC			
10 bar	DN 25	-	SG160SD-1EC			

Zubehör

	Beschreib	oung	Größe	Artikelnummer	
	M07M	Manometer			
		Gehäuse Ø 63 mm, Anschluss hinten G ¹ / ₄ "			
4 6		Teilung: 0 - 4 bar		M07M-A4	
8-1		Teilung: 0 - 10 bar		M07M-A10	
bar 10		Teilung: 0 - 16 bar		M07M-A16	
R23		Teilung: 0 - 25 bar		M07M-A25	
	ZR06K	Doppel-Ringschlüssel			
		Zum Lösen von Federhaube und Siebtasse			
				ZR06K	
37					
	VSTM	Anschlusstülle für Manometer			
			1/2"	VSTM-1/2A	
The same of the sa			3/4"	VSTM-3/4A	
			1"	VSTM-1A	
	VST06A	Anschlussverschraubung mit Außengewindet	ülle, flach dichter	nd	
		Bestehend aus jeweils 2 Überwurfmuttern, Außengewindetüllen und Dichtungen			
			1/2"	VST06-1/2AR	
			3/4"	VST06-3/4A	
			1"	VST06-1A	
	VST06B	Anschlussverschraubung mit Löttülle, flach d	ichtend		
		Bestehend aus jeweils 2 Überwurfmuttern, Löttüllen und Dichtungen			
			1/2"	VST06-1/2BR	
			3/4"	VST06-3/4B	
			1"	VST06-1B	

Ersatzteile

Sicherheitsgruppe SG160SD, Baureihe ab 2004

Übersicht	
enthalten in ?	
3—0	

	Beschreibung	Größe	Artikelnummer			
1	Sicherheitsventil-Austauschsatz					
	6 bar	¹ / ₂ " - 1"	SV152-3/4AA			
	8 bar	¹ / ₂ " - 1"	SV152-3/4AB			
	10 bar	¹ / ₂ " - 1"	SV152-3/4AC			
2	Verschlussstopfen mit O-Ring G ¹ / ₄ " (5 Stück)					
		1/4"	S06K-1/4			
3	Ablauftrichter					
			TA160S			
4	Rückflussverhinderer					
		3/4"	2110200			
5	Dichtringsatz (10 Stück)					
		$^{1}/_{2}$ " + $^{3}/_{4}$ "	0901444			
		1"	0901445			
6	Federhaube ohne Feder					
		1/2" - 3/4"	0901515			
7	Ventil-Einsatz komplett (o					
		¹ / ₂ " - 1"	D06FA-1/2			
8	Ersatzsieb					
		¹ / ₂ " - 1"	ES06F-1/2A			
9	O-Ringsatz (10 Stück)					
		¹ / ₂ " - 1"	0901246			
10	Klarsicht-Filtertasse mit C					
		¹ / ₂ " - 1"	SK06TG-1/2			
11	Ersatz-Druckminderer					
		1/2"	D160S-1/2A			
		3/4"	D160S-3/4A			
		1"	D160S-1A			

resideo

Ademco 1 GmbH

Hardhofweg 40 74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 6261 81-0 info.de@resideo.com resideo.com/de

Ademco 1 B.V.

Zweigniederlassung Österreich
Office Park 1 / Top B02
1300 Wien - Schwechat
ÖSTERREICH Tel.: +43 720 856 153 info.at@resideo.com resideo.com/at

Pittway Sàrl

Zone d'Activités, La Pièce 6 1180 Rolle SCHWEIZ Tel.: +41 44 945 01 01 info.ch@resideo.com resideo.com/ch