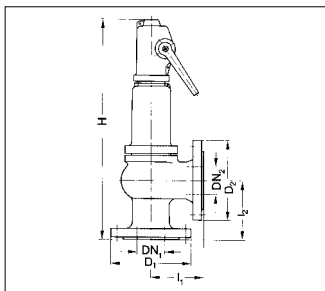


## Produktmerkmale

- Typ Si 2501 GA-GG, Typ Si 2501.11 AGA-GG
- Nach Forderung AD-A<sub>2</sub>: öffnen innerhalb von 10%, schließen innerhalb von 10% bei kompressiblen Medien, bezogen auf den Ansprechdruck
- Bei Verwendung mit Druckminderventilen muß die Druckeinstellung mind. 1 bar über dem Einstelldruck des Druckminderventils liegen. Die Nennweite kann im Regelfall zwei Dimensionen kleiner gewählt werden als das Druckminderventil. Für Wasserversorgungsanlagen wird Ausführung GAB (gasdicht, anlüftbar, blockierbar und Kegel mit Weichdichtung 11A) empfohlen
- Bei Wasserdampf ist an der tiefsten Stelle der Ausblaseleitung eine Entwässerung vorzusehen
- Bei Flüssigkeiten ist die Abströmleitung mit Gefälle zu verlegen
- Flansche PN 10/16 nach DIN 2532/2533
- Sicherheitsventile entsprechen der Forderung AD-A<sub>2</sub>, den sicherheitstechnischen Richtlinien für Dampfkessel, der DVGW-Zulassung und sind Bauteilgeprüft
- Bei Bestellung bitte Ausblaseleitung oder DN, Medium, Temperatur, Ansprechdruck, Ausführung sowie Abnahme angeben
- Sicherheitsventile für höhere Drücke und kleinere DN auf Anfrage



## Werkstoffe

- Aus Grauguß GG-25
- Sitz, Kegel und Spanschraube aus nichtrostendem Stahl, Feder aus Federstahl
- Anstrich mit Zinkstaub-Farbe, grau-matt

## Einsatzbereich

- DN 40 - 100, PN 10/16
- Flüssigkeiten, neutrale Gase und Dämpfe, Wasserdampf
- Temperaturbereich: -10 bis +300 °C

## Maße in mm und Gewichte

Nennweite						Gewicht
DN	H	D <sub>1</sub> =D <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>		kg
40	420	150	115	115		13
50	495	165	125	125		18
65	550	185	145	145		24
80	655	200	155	155		38
100	705	220	175	175		49