



### Einsatz:

Sicherheitsventile für geschlossene Wassererwärmer gemäß DIN 4753 und DIN 1988  
Entsprechen den Anforderungen der TRD 721  
Tüv geprüft Nr. SV.02-799 W, SV.00-526 W

### Application:

Used in closed water heating installations in accordance with DIN 4753 and DIN 198 in accordance with TRD 721  
Tüv tested Nr. SV.02-799 W, SV 00-526 W

### Ausführung:

Maximale Betriebsüberdruck:  
Standardausführung 6, 8 oder 10 bar  
Trennmembrane schützt Innenteil vor Verschmutzung und Verkalkung, aus hochwertigem Gummi und Temperaturbeständigkeit bis 140 °C  
Solides Messinggehäuse  
Korrosionsbeständige Feder

### Design:

Maximum working overpressure:  
Standard version 6, 8 or 10 bars  
Diaphragm protects inlet parts against pollution and calcification, in elastomeric, heat (140 °C) and ageing resistant plastic  
Solid brass body  
Corrosion-resistant spring

Artikel-Nr. / Product no		018362	018363	017564	018382	018383	017584	018392	018393	017594
Ansprechdruck / Popping pressure	bar	6	6	6	8	8	8	10	10	10
Nennweite / Nominal width	DN	15	20	25	15	20	25	15	20	25
Anschluß / Threaded fitting	G	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"
	G 1	3/4"	1"	1 1/4"	3/4"	1"	1 1/4"	3/4"	1"	1 1/4"
Baumaße in mm.	H	73	94	110	73	94	110	73	94	110
Dimensions in mm	B	56	61	67	56	61	67	56	61	67
Gewicht / Weight	kg	0,14	0,38	0,68	0,14	0,38	0,68	0,14	0,38	0,68
Nenninhalt des Brauchwasserraumes / Nominal capacity of service water chamber	L	bis / to 200	bis / to 1000	bis / to 5000	bis / to 200	bis / to 1000	bis / to 5000	bis / to 200	bis / to 1000	bis / to 5000