

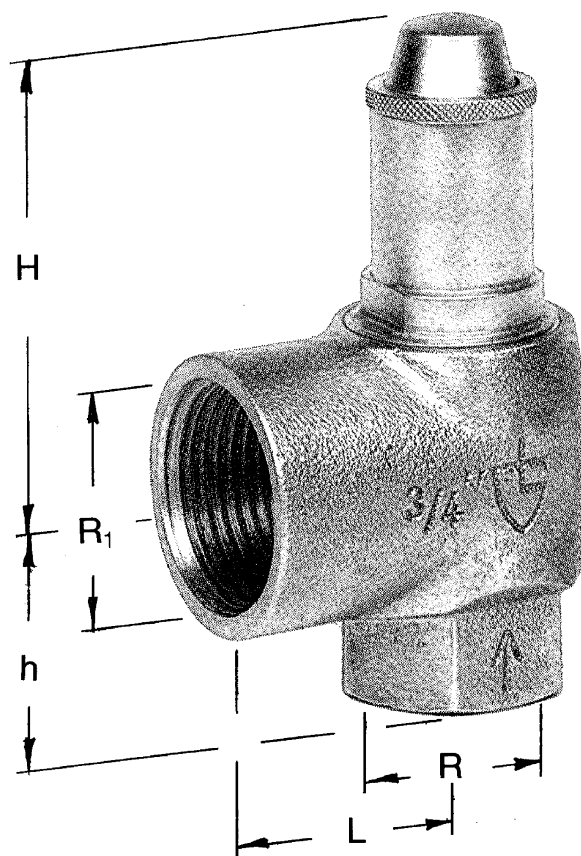
**für druckfeste Warmwasserbereiter
nach TRD 721 DIN 4753 und DIN 1988**

in Eckform mit Federbelastung, Kegel durch Rändelmutter anlüftbar, Oberteil abnehmbar, ohne daß der Einstelldruck verändert wird. Die eingeschlagene Plombenkappe sichert gegen unbefugtes Verstellen des Druckes. Gehäuse aus Rotguß.

Werkseitig eingestellt auf 6, 8 oder 10 bar.

Bei großen Stückzahlen auch für Warmwasserbereiter mit anderen Betriebsdrücken gegen Mehrpreis lieferbar.

Nr. 651 N **Bauteil-Prüfzeichen 532**
Kennbuchstabe W



Anschluß R		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Einbaumaße mm	H	70	65	75	85
	h	28	34	41	47
	L	34	40	45	55
	R 1	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Gewicht kp		0,3	0,45	0,75	1,1
Inhalt des Gebrauchs- wasserraumes in l		bis 200	über 200- 1000	über 1000- 5000	über 5000
max zulässige Heizleistung kW		75	150	250	
ab 5000 l wird von der Heizleistung ausgegangen			Ansprechdruck in bar 6, 8 oder 10	Heizleistung in kW 26 000	