# 651mHNK

Sicherheitsventile aus Rotguss, in Eckform mit Gewindeanschlüssen

# → Baureihe 651mHNK











#### ■ MATERIAL



#### ■ SPEZIFIZIERUNG







1/2" - 2"

- 10°C bis + 120°C

2,5 bar und 3,0 bar

#### **■** GEEIGNET FÜR

## Heißwasser



## ■ VERWENDUNG / ANWENDUNGSBEISPIELE

#### Zur Absicherung von:

 geschlossenen, thermostatisch abgesicherten Wasserheizungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 120°C und einer zulässigen Wärmeleistung bis max. 2.700 kW nach TRD 721, DIN 4751 und DIN EN 12828.

Bei Versagen der thermostatischen Regel- und Begrenzungseinrichtungen muss das Sicherheitsventil die gesamte Heizleistung des Kessels in Form von Heißwasser und Dampf abblasen. Aufgrund der Vollmetallausführung können diese Sicherheitsventile auch bei hohen Umgebungs- oder Strahlungstemperaturen eingesetzt werden.

- Heizungsanlagen in Gebäude- und Industrietechnik
- BHKWs (Blockheizkraftwerke)

Sicherheitsventile werden werkseitig fest eingestellt und plombiert.

#### ■ ZULASSUNGEN

TÜV-Bauteilprüfzeichen 516	н
EG-Baumusterprüfung	Н
TSG ZF001-2006	Н
TR ZU 032/2013 -TR ZU 010/2011	Н

## Anforderungen

TRD 721 DIN 4751 Teil 2 DIN EN 12828 DIN EN ISO 4126-1 DGR 2014/68/EU

## Klassifizierungsgesellschaften

DNVGL
Lloyd's Register EMEA
American Bureau of Shipping
Bureau Veritas
Russian Maritime Register of Shipping
BV
RS

#### ■ WERKSTOFFE

Bauteil	Werkstoff	DIN EN	ASME
Eintrittskörper	Rotguss	CC499K	CC499K
Austrittskörper	Rotguss	CC499K	CC499K
Innenteile	Messing	CW617N	CW617N
Druckfeder	Federstahl rostgeschützt	1.1200	ASTM A228



■ ART DER ANLÜFTUNG  ( Standard mit Drehanlüftung  ■ VERFÜGBARE NENNWEITEN UND ANSCHLUSSGRÖSSEN  Iennweite DN 15 20 25 32 40 50	m		Standard mit Memb			as Eindringen des Med eile vor Einflüssen des	iums in den Federraum Mediums.	und schützt
ART DER ANLÜFTUNG   Standard mit Drehanlüftung   VERFÜGBARE NENNWEITEN UND ANSCHLUSSGRÖSSEN   Intrite	■ MED	IUM						
VERFÜGBARE NENNWEITEN UND ANSCHLUSSGRÖSSEN	HN		Heißwasser (nation	al) Vorlau	ftemperatur ≤ 120°C	in Heißwasseranlagen		
VERFÜGBARE NENNWEITEN UND ANSCHLUSSGRÖSSEN    Intritt	■ ART	DER ANLÜFT	UNG					
Indicate   DN   15   20   25   32   40   50	K		Standard mit Dreha	ılüftung				
3/4" (20)	Eintritt		1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
3/4" (20)	intritt		1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
1" (25)								
1 1/4" (32) 1 1/2" (40) 2" (50)								
2" (50)	Austritt			•				
2" (50)					•			
2 1/2 (00)							•	_
		2 1/2 (00)						
	Au	2" (50)				•		
					LUSSE			
■ ANSCHLUSSART EINTRITT / AUSTRITT GEWINDEANSCHLÜSSE	■ ANS	CHLUSSART I	EINTRITT / AUSTRI	TT GEWINDEANSCH		······································		

Elastomer-Flachdichtung und Membrane (bis 100% glykolbeständig)

-10°C bis +120°C



**EPDM** 

■ OPTIONEN

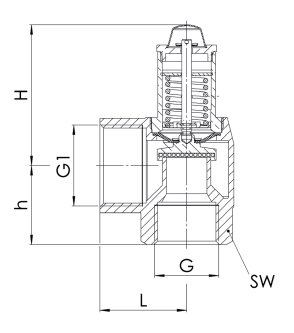
Ethylen-Propylene-Diene

Kundenspezifische Sonderausführungen auf Anfrage.

## ■ NENNWEITEN, ANSCHLÜSSE, EINBAUMASSE

Baureihe 651mHNK: Anschlu	Baureihe 651mHNK: Anschluss, Einbaumaße, Einstellbereiche												
Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50						
Anschluss DIN EN 10226-1	G	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)						
Austritt DIN EN 10226-1	G1	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)	2 1/2" (65)						
Einbaumaße in mm	L	34	40	45	55	62	75						
	Н	70	65	75	85	155	185						
	h	28	34	41	47	54	65						
	SW	27	32	40	49	56	68						
Gewicht	kg	0,3	0,45	0,75	1,1	2,2	3,2						
Einstelldruck	bar	2,5 bar 3 bar	2,5 bar 3 bar	2,5 bar 3 bar	2,5 bar 3 bar	2,5 bar 3 bar	2,5 bar 3 bar						

## ■ HAUPTABMESSUNGEN, EINBAUMASSE



## ■ EIGENE AUSWAHL / VENTILKONFIGURATION

Bau- reihe	Ventil- ausführung	Medium	Anlüftung	Nennweite DN	Ansch Eintritt			ssgröße Austritt	Dichtung	Optionen	Einstell- druck	Stück- zahl
651	m	HN	К	15	f	f	15	20	EPDM		2,5	2
651	m	HN	K		f	f			EPDM			
651	m	HN	K		f	f			EPDM			
651	m	HN	K		f	f			EPDM			

# ■ BESTELLANFRAGE

 $Kopieren\ und\ senden\ an:\ order@goetze-armaturen.de.$ 

Bestellformular bequem auch online unter der jeweiligen Baureihe.



## ■ LEISTUNGSTABELLE NACH ISO 4126-1 / AD2000 A2

Baureihe 6	Baureihe 651mHNK: Abblaseleistung bei 0,5 bar Drucküberschreitung												
	Nennweite DN		15	2	20	:	25		32		40		50
	Einstelldruck bar	kW	Kcal/h	kW	Kcal/h	kW	Kcal/h	kW	Kcal/h	kW	Kcal/h	kW	Kcal/h
Heizung	2,50	50	45.000	100	90.000	200	175.000	350	300.000	600	500.000	900	750.000
	3,00	50	45.000	100	90.000	200	175.000	350	300.000	600	500.000	900	750.000

Um die höchste Wärmeleistung nach TRD 721 zu erreichen, dürfen bis zu drei Ventile pro Anlage mit getrennten Abblaseleitungen eingebaut werden.

