

Membranski varnostni ventili

Serie 530-531-5320-5321-5327



Delovanje

Varnostni ventili se v splošnem uporabljajo za nadziranje tlaka v generatorjih toplice v ogrevalnih sistemih in grelcih zalogovnikov vode. Ko je dosežen nastavljen tlak, se ventil odpre in s sprostivijo tlaka v atmosfero prepreči, da sistemski tlak za generator toplice in druge nameščene komponente naraste na nevarne vrednosti.



Bauart geprüft
www.tuv.com
ID 0000013894
ID 0000014996
ID 0000014051



Pregled proizvodov

Serie 530	Membranski varnostni ventil, za ogrevanje
Serie 531	Membranski varnostni ventil, za pitno vodo
Serie 5320	Membranski varnostni ventil, za ogrevanje
Serie 5321	Membranski varnostni ventil, za ogrevanje, z manometrom
Serie 5322	Membranski varnostni ventil, za ogrevanje, s priključkom za manometer
Serie 5327	Membranski varnostni ventil, za ogrevanje

priklučki 3/4", 1", 1 1/4" Ž x Ž
priklučki 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" Ž x Ž
priklučki 1/2" M x Ž

Tehnične karakteristike

Materiali

Ohijs: medenina EN 12165 CW617N
Pokrov: PA6G30
- serije 530 3/4", 531 1/2"÷1", 532. 1/2":
- serije 530 1" in 1 1/4", 531 1 1/4":

Krmilno vreteno:
Tesnilo vretena:

Membrana:
Vzmet:
Vrtljivi gumb:

Certifikati

- serije 530, 532.: TÜV, CE1115
- serije 531: TÜV, CE1115, ACS

Izhodi:

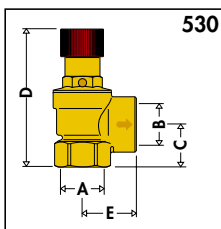
Medij: - serije 530, 532.: nenevarne glikolne raztopine
- serija 531: voda
PN 10

Nazivni tlak: Območje obratovalne temperature:
- serije 530, 532.: 5÷120 °C
- serija 531: 5÷95 °C

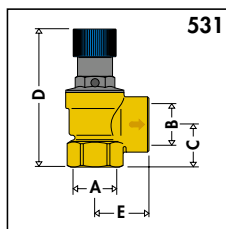
Tovarniške nastavitev:

- Serija 530, 3/4:	2,5-3 bar
- Serija 530, 1"-1 1/4":	2,5-3-4-5-6-7-8-9 bar (4-5-6-7-8-9 bar brez TÜV certifikacije)
- Serija 531:	4-6-8-10 bar
- Serija 5320:	2,5-3 bar
- Serija 5321 z manometrom:	2,5-3 bar
- Serija 5322 s priključkom za manometer:	2,5-3 bar
- Serija 5327:	2,5-3 bar

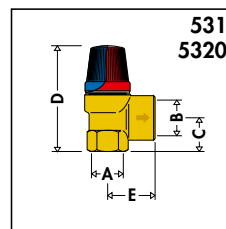
Dimenzijs



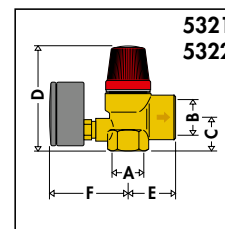
5305...	5306...	5307...
A 3/4"	1"	1 1/4"
B 1" 1 1/4" 1 1/2"		
C 30 38 44		
D 92 144 185		
E 40,5 48 57,5		



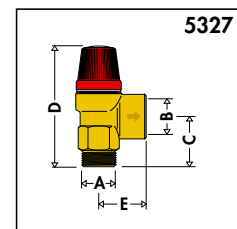
5315...	5316...	5317...
A 3/4"	1"	1 1/4"
B 1" 1 1/4" 1 1/2"		
C 30 38 44		
D 92 144 185		
E 40,5 48 57,5		



5314.	53204.
A 1/2"	A 1/2"
B 3/4"	B 3/4"
C 24	C 24
D 72	D 72
E 33,5	E 33,5

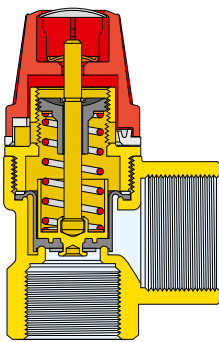


53214.	53224.
A 1/2"	A 1/2"
B 3/4"	B 3/4"
C 24	C 24
D 78,5	D 78,5
E 33,5	E 33,5
F 64	F' 24



53274.
A 1/2"
B 3/4"
C 38
D 86
E 33,5

Membranski varnostni ventili 530 in 532.



Preizkušeno po TRD 721.

Za zaprte ogrevalne sisteme po EN 12828, z uporabo membranske tlačne posode.

Za temperature na dovodu do maksimalno 120 °C in tlak aktiviranja 2,5 bar in 3 bar.

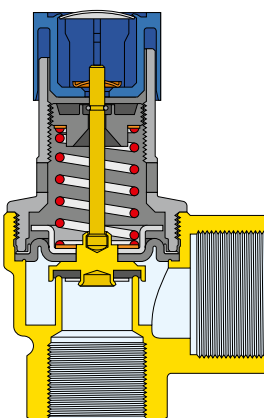
532. številke testiranj:
TÜV-SV.. - 760- H-50 p

530 številke testiranj:
TÜV-SV.. - 557- H-100 p 3/4"
TÜV-SV.. - 557- H-200 p 1"
TÜV-SV.. - 557- H-350 p 1 1/4"

Ventili serij 532. in 530 niso primerni za grelce zalogovnikov vode ali bojlerje.
Izpuštni tlak - 3 bar.

Vstop	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Izstop	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
v kW	50	100	200	350
v kcal/h	45.000	90.000	175.000	300.000

Membranski varnostni ventili 531



Za zaprte vodovodne sisteme sisteme v skladu z zahtevami DIN 4753 Part 1, testiranje komponent v skladu z EN 1491.

Membranski varnostni ventil serije 531 se uporablja za varovanje sistemov za tekoče medije, ki so pod tlakom pred prekoračitvijo tlaka. Pretežno se uporablja za varovanje zaprtih grelcev zalogovnikov vode.

531 številke testiranja:

TÜV-SV.. - 2099-	p 1/2"	W.p.
TÜV-SV.. - 2099-	p 3/4"	W.p.
TÜV-SV.. - 2099-	p 1"	W.p.
TÜV-SV.. - 2099-	p 1 1/4"	W.p.

Izpuštni tlak pri 4-6-8-10 bar.

Vstop	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Izstop	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
v kW	75	150	250	350
Maks.količina vode v bojlerju	200	1.000	5.000	več kot 5.000

Montaža

Varnostni ventil se po možnosti montira navpično z vstopnim priključkom na spodnji strani, pri čemer je potrebno pri montaži upoštevati smer puščice. Če varnostni ventil uporabljate v povezavi z grelci zalogovnikov vode, je potrebno zagotoviti, da so izpolnjene zahteve standarda DIN 1988. Varnostni ventil mora biti nameščen na vstopu hladne vode v grelec zalogovnika vode. Kjerkoli je to mogoče, ga je potrebno montirati nad najvišjo točko grelca zalogovnika vode tako, da v primeru čiščenja ni potrebno izprazniti celotnega zalogovnika.

Upoštevajte: Iz varnostnih razlogov lahko med procesom ogrevanja prihaja do uhajanja vode skozi izpustno cev! Cevi ne smete zatesniti!

Povezovalne cevi od varnostnega ventila do grelca zalogovnika vode in/ali varovanega sistema ne sme imeti možnosti zapiranja (to pomeni, da ne sme biti nameščena zaporna armatura).

Prav tako ne sme biti nameščen lovilec nesnage ali druge zožitve. Dimenzija izpustne cevi mora biti enaka dimenziji izhoda oz. priključka varnostnega ventila, v njej ne smeta biti nameščeni več kot dve koleni, prav tako pa ta cev ne sme biti daljša od 2m. V primeru, da je potrebno zaradi tehničnih razlogov uporabiti več kolen ali pa je cev daljša kot 2m, je potrebno izbrati cev večjega premera.

Uporabiti je dovoljeno največ 3 kolena, dolžina cevovoda pa ne sme presegati 4m. Izpustna cev mora biti speljana s padcem. Odprtina na koncu izpustne cevi mora biti dobro vidna, sama cev pa mora biti speljana tako, da v primeru izpusta ne ogroža ljudi. Končna točka oz. izliv izpustnega cevovoda mora biti speljana v drenažni kanal oz. odtok v notranjosti stavbe. Če se izpustna cev konča v odtoku, mora biti premer odtoka najmanj 2x večji od premera cevi na vstopu v ventil.

Zagon

Pred zagonom in najmanj enkrat letno mora strokovnjak kontrolirati ali varnostni ventil pravilno deluje.

Če iz membranskega varnostnega ventila stalno uhaja voda, je to ponavadi posledica umazanije, ki se nabere v ventilu.

TEHNIČNI OPIS

Serija 530

Membranski varnostni ventil. Označen z oznako CE v skladu z direktivo za tlačno opremo 2014/68/EU, certificirano po TÜV. Priključki 3/4" Ž x 1" Ž (3/4" x 1", 1" x 1 1/4", 1 1/4" x 1 1/2"). Ohišje iz medenine. Membrana in tesnila iz EPDM. Ročica oz. gumb izdelan iz ABS. Tovarniška nastavitev 2,5 bar (razpoložljive tovarniške nastavitev 2,5 bar - 3 bar za 3/4"-1 1/4", nastavitev 4-5-6-7-8-9 bar za 1"-1 1/4" brez TÜV certifikata). Medij: nenevarne glikolne raztopine. Območje delovne temperature 5-120 °C. Tlak za aktiviranje na maksimalni razliki 20 %. Odstopanje pri zapiranju 20 %.

Serija 531

Membranski varnostni ventil, za pitno vodo. Označen z oznako CE v skladu z direktivo za tlačno opremo 2014/68/EU, certificirano po TÜV. Priključki 1/2" Ž x 3/4" Ž (1/2" x 3/4", 3/4" x 1", 1" x 1 1/4", 1 1/4" x 1 1/2"). Ohišje iz medenine. Membrana in tesnila iz EPDM. Ročica oz. gumb izdelan iz ABS. Tovarniška nastavitev 4 bar (razpoložljive tovarniške nastavitev 4-6-8-10 bar). Medij: voda. Območje delovne temperature 5-95 °C. Tlak za aktiviranje na maksimalni razliki 20 %. Odstopanje pri zapiranju 20 %.

Serije 5320 - 5321 - 5322 - 5323

Membranski varnostni ventil. Označen z oznako CE v skladu z direktivo za tlačno opremo 2014/68/EU, certificirano po TÜV. Priključki 1/2" Ž x 3/4" Ž (in 1/2" M x 3/4" Ž serija 5327). Ohišje iz medenine. Z manometrom serija 5321, s priključkom za manometer serije 5322. Membrana in tesnila iz EPDM. Ročica oz. gumb izdelan iz ABS. Tovarniška nastavitev 2,5 bar (razpoložljive tovarniške nastavitev 2,5 bar in 3 bar). Območje delovne temperature 5-120 °C. Tlak za aktiviranje na maksimalni razliki 20 %. Odstopanje pri zapiranju 20 %.

Pridružujemo si pravico do sprememb in izboljšav proizvodov in z njimi povezanih podatkov v tej publikaciji, kadarkoli in brez predhodnega obvestila.