

LK 510 MultiSafe



TEKNISKA DATA

Arbetstemperatur	Min. -15°C/Max. +90°C (+120°C kortvarigt)
Gångstandard	G - utvändig gänga, G - invändig gänga
Material, ventilhus	Avzinkningshärdig mässing EN 12165 CW602N
Material, tätning	EPDM
Godkännanden	CE

LK 510 MultiSafe är en höglyftande och mjuktätande säkerhetsventil för värmesystem med sluten pannanläggning med en effekt på max. 50 kW. Ventilen får ej användas för ånga. Utloppsledningen är utrustad med klämringskoppling för enkel montering av spillrör.

Säkerhetsventilen monteras stående eller i horisontellt läge, det vill säga med ventilratten riktad uppåt eller rakt åt sidan. Vid horisontellt montage ska utloppet positioneras så att vattensäck inte kan bildas.

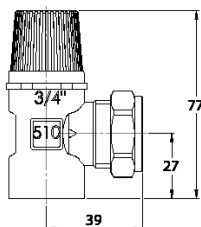
Anslutningsgängen tätas på sedvanligt sätt. Montering av klämringskopplingen underlättas om smörjmedel sätts på gänga och fas. Dra åt för hand så långt som möjligt och därefter med fast nyckel. Åtdragning antal varv med nyckel samt övriga tekniska data - se separat datablad för klämringskopplingar. Mjuka rör förses med stödhylsa.

Säkerhetsventilen kräver inget underhåll men öppningsfunktionen kontrolleras enligt följande 2 - 3 gånger per år:

Vrid plastratten motsols för hand tills ventilen börjar släppa igenom vatten. Håll kvar och låt vattnet spola igenom en kort stund. Fortsätt därefter att vrida plastratten ytterligare tills ett "knäpp" hörs och ventilen stänger. Hela denna öppning/stängning sker på ca. ¼ varv.

I tappvatteninstallationer är det normalt att säkerhetsventilen öppnar och släpper ut lite vatten då systemets avsäkringstryck uppnås på grund av vattnets ökande volym under uppvärmningen.

LK 510 INVÄNDIG GÄNGA / KLÄMRINGSKOPPLING - VÄRME



RSK	ARTIKELNR.	DIMENSION	ÖPPNINGSTRYCK	AVBLÅSNINGSKAPACITET	VIKT KG
5005305	090030	G ¾" x 22 mm	0,15 MPa	35 l/min.	0,2
5005304	090035	G ¾" x 22 mm	0,2 MPa	35 l/min.	0,2
5005306	090031	G ¾" x 22 mm	0,25 MPa	38 l/min.	0,2
5005307	090036	G ¾" x 22 mm	0,3 MPa	40 l/min.	0,2