

# LK 535 ThermoFill® EB



## TEKNISKA DATA

Arbetstemperatur	Min. +5 °C/Max. +90 °C
Max. arbetstryck	1,0 MPa (10 bar)
Gångstandard	G - utvändig gänga
Material, ventilhus	Avzinkningshärdig mässing
	EN 12165 CW625N
Backventil	Typ EB enligt EN 1717
Öppningstryck, backventil	1 kPa
Material, backventil	POM
Material, tätning	EPDM

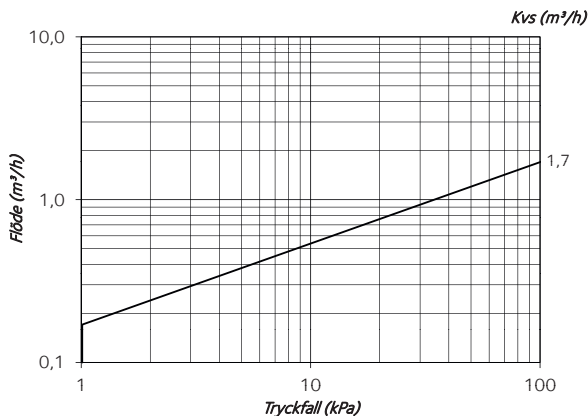
LK 535 ThermoFill® är en påfyllningsventil för värmesystem. Ventilen har integrerad avstängning med kulventil och backventil, vilket säkerställer öppning även vid låga differenstryck. Ventilen kan även användas som avstängningsventil i tappvattensystem. Pil på ventilhuset anger flödesriktning.

Utvändig gänga tätas på sedvanligt sätt. Både inlopps- och utlopps-sida är utformade enligt LK Armatures system med O-ringstättning. Vid anslutning mot detta system, skruvas ventilen för hand till stopp och därefter med lämpligt verktyg ytterligare 0,5-1,5 varv till rätt position.

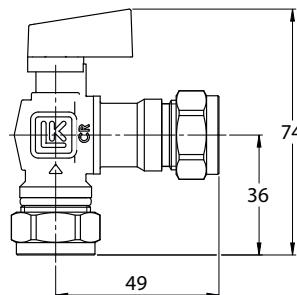
Monteringen av klämringskopplingen underlättas om smörjmedel sätts på gänga och fas. Dra åt för hand så långt som möjligt och därefter med fast nyckel. Åtdragning antal varv med nyckel samt övriga tekniska data - se separat datablad för klämringskopplingar. Mjuka rör förses med stödhylsa.

Ventilen kräver inget underhåll. Kontrollera installationen regelbundet.

## KAPACITETSDIAGRAM



## LK 535 EB - KLÄMRINGSKOPPLING



RSK	ARTIKELNR.	DIMENSION	KVS M <sup>3</sup> /H	VIKT KG
4892920	090011	15 mm	1,7	0,2