

LK 538 ThermoFill® EA



TEKNISKA DATA

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

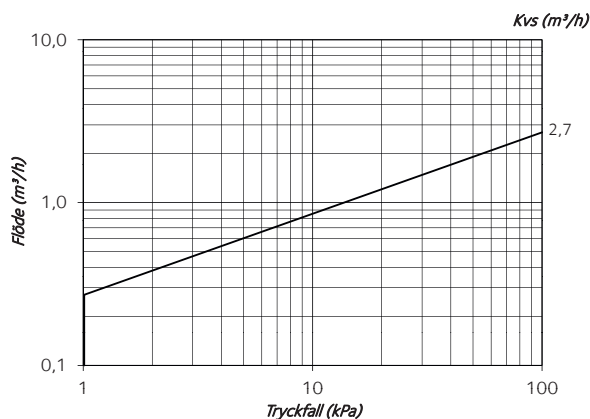
LK 538 ThermoFill® EA är en påfyllningsventil för värmesystem. Ventilen har integrerad avstängning med kulventil och backventil, vilket säkerställer öppning även vid låga differensstryck. Backventilen är inspekterbar vilket innebär att den klassas som ett återströmningsskydd typ EA enligt EN 1717. Pil på ventilhuset anger flödesriktning.

Utvändig gänga tätas på sedvanligt sätt. Både inlopps- och utloppssida är utformade enligt LK Armaturers 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.

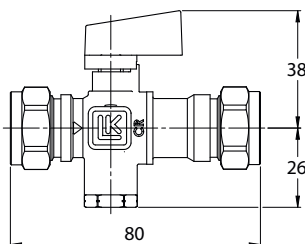
Monteringen av klämringskopplingen underlättas om smörjmedel sätts på gänga och fas. Dra åt för hand så långt som möjligt och därefter med fast nyckel. Åtdragning antal varv med nyckel samt övriga tekniska data - se separat datablad för klämringskopplingar. Mjuka rör förses med stödhylsa.

Ventilen kräver inget underhåll. Kontrollera installationen regelbundet.

KAPACITETSDIAGRAM



LK 538 - KLÄMRINGSKOPPLING



RSK	ARTIKELNR.	DIMENSION	KVS M³/H	VIKT KG
4892982	090271	15 mm	2,7	0,2