

LK 560 Ventilkombination



TEKNISKA DATA

Arbetstemperatur	Min. +5 °C/Max. +90 °C
Blandningstemperatur	Min. +38 °C/Max. 65 °C
Max. arbetstryck	1,0 MPa (10 bar)
Material, ventillhus	Avzinkningshärdig mässing EN 12165 CW625N

LK 560 är en ventilkombination med blandningsventil för varmvattenberedning. Ventilröret har avstängning mot inkommande kallvatten och integrerad backventil som förhindrar återströmning av varmvatten till inkommande kallvattenrör. Det finns en anslutning med invändig gänga G½ för montage av säkerhetsventil. Blandningsventilen reglerar tillförseln av kallvatten så att önskad temperatur uppnås.

Ventilkombinationen har en separat luftskruv för tömning av beredare.

Pilar på ventillhuset anger flödesriktning.

- KV = inkommande kallvatten
- VV = inkommande hetvatten
- BV = utgående varmvatten

Anslutningen med invändig gänga G½ är utformad för LK Armatur system med o-ringstättning, där ventilen först skruvas för hand till stopp och därefter med verktyg 0,5-1,5 varv till rätt position. Övriga artiklar monteras på sedvanligt sätt.

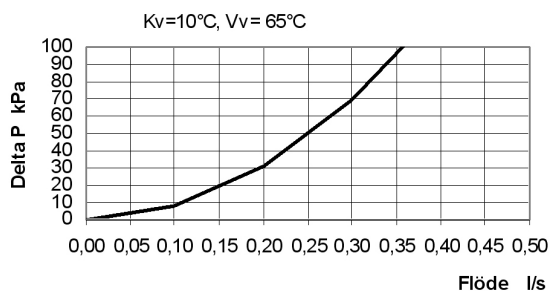
Klämringskoppling för montage mot koppar- eller stålrör. Vid montage mot utvändig gängad anslutning används adapter LK 373 - se under tillbehör.

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 v.g. se separat datablad för Klämringskopplingar. Mjuka rör förses med stödhylsa.

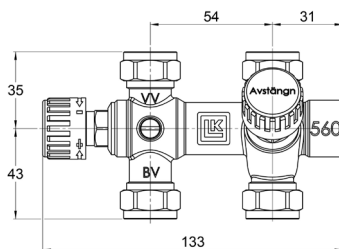
Med ventilratten inställs önskad varmvattentemperatur inom reglerområdet 38 °C till 65 °C.

Ventilkombinationen kräver inget underhåll. Kontrollera installationen regelbundet.

TRYCKFALLSDIAGRAM



LK 560 - KLÄMRINGSKOPPLING



RSK

4311748

ARTIKELNR.

090103

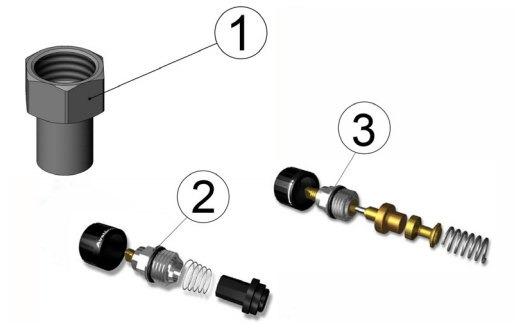
DIMENSION

15 mm

VIKT KG

0,5

RESERVDELAR OCH TILLBEHÖR



RSK	ART.NR.	ARTIKEL	POS.
1898022	1898022	Adapter LK 373 15xG½"	1
4311733	4311733	LK 684 Reservdelssats Ventilrör	2
4920722	4920722	LK 688 Reservdelssats Blandningsventil	3