

# LK 583 Vattenmätarkoppel



## TEKNISKA DATA

Max. arbetstryck	1,6 Mpa
Material, vattenmätarkoppel	Vätskeberörda delar i avzinkningshärdig mässing, EN 12165 CW602N
Material, kulventil	Förkromad kula
Material, sätesringar	P.T.F.E
Material, konsol	Varmförzinkad stålplåt 3 mm
Material, passbit	PEH - inbyggt smutsfilter
Material, inloppsventil	G 1"
Utloppsventil	Klämringskoppling 22 mm
Mätarstorlek	3 m <sup>3</sup> – 5 m <sup>3</sup>
Bygglängder	190 – 220 mm
Avstånd centrum/vägg	88 mm

LK 583 är ett vattenmätarkoppel för tappvatten.

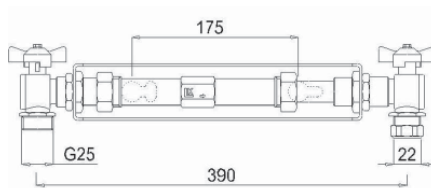
Passbiten är ej avsedd för varaktig installation och ska ersättas med en vattenmätare i samband med att inkommande tappvattnet ansluts.

Vattenmätarkopplet har skjutbar koppling mot mätare. 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.

Obs! Kulventilerna måste gängtätas i samband med installation.

Vattenmätarkopplet kräver inget underhåll. Kontrollera installationen regelbundet.

## LK 583 VATTENMÄTARKOPPEL



RSK	ARTIKELNR.	ARTIKEL	DIMENSION	VIKT KG
5208113	090237	LK 583	G1 x 22 mm	2,0