

LK 523 Vakuumentil



TEKNISKA DATA

Arbetstemperatur	Max. 90°C
Max. arbetstryck	1,0 MPa (10 bar)
Gångstandard	G - utvändig gänga
Material, ventihus	Förnicklad mässing EN 12165 CW617N
Material, tätning	EPDM
Material, ventilkägla	Noryl
Kapacitet:	150 l/min (luft)

LK 523 är ett återsugningskydd som monteras i tappvatteninstallationer.

Vakuumentilen kan monteras i valfri position då funktionen är lägesberoende. Dock bör montage i systemets lågpunkter undvikas.

Anslutningen G½ är utformad för 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. Vid anslutning mot annan komponent tätas gängen på sedvanligt sätt. Övriga gänganslutningar tätas på sedvanligt sätt.

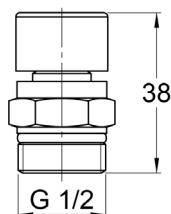
Ventilen kräver inget underhåll. Kontrollera installationen regelbundet.

I extrema fall kan det inträffa att ventilen inte stänger helt efter utfört arbete. Detta orsakas av att någon fast förorening från systemet (t.ex. sand- eller guskorn) kommit in i ventsätet.

VENTILENS FUNKTION KAN ÅTERSTÄLLAS MED FÖLJANDE ÅTGÄRD:

Tag av den svarta skyddshuven genom att klämma över den för hand, samt vik åt sidan. Tryck mycket försiktigt på den nu synliga ventilen så att vattentrycket mycket kort kan spola igenom ventilen. Sätt tillbaka skyddshuven. Obs! Beakta det vattenläckage som uppstår vid åtgärden.

LK 523 VAKUUMENTIL - UTVÄNDIG GÄNGA



RSK	ARTIKELNR.	DIMENSION	DN	VIKT KG
5022215	091081	G½	10	0,04

Kapacitet: 150 l/min (luft)