

LK 750 Avluftningsventil



TEKNISKA DATA

| | |
|------------------|--|
| Arbetstemperatur | Max. 115°C |
| Max. arbetstryck | 0,7 MPa |
| Media | Vatten - Glykolinblandning max. 50% |
| Material ventil | Förkromad mässing MS58 |

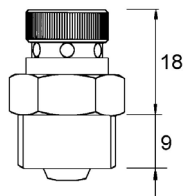
Avluftningsventil för värmesystem.

Avluftare monteras i anläggningens högpunkter. Monteras på samlingsrör, radiatorer osv. Gången tätas på sedvanligt sätt.

OBS! För att undvika risk för läckage - säkerställ att spårskruven är åtdragen så att den ligger an mot svällskivorna. Vid idrifttagning är det normalt att avluftaren läcker några droppar vatten.

Avluftaren ska kontrolleras regelbundet. Avluftning sker när luft i systemet får avluftarens svällskivor att torka. Luft strömmar då ut och ventilen stänger när svällskivorna åter får kontakt med vätska. Vid behov kan avluftaren rengöras. Den integrerade nålventilen stänger mot värmesystemet när den övre delen av avluftaren skruvas av. Under skruven på den övre delen av avluftaren finns svällskivorna. Kontrollera att dessa är rena. Rengör vid behov i ljummet vatten. När överdelen skruvas tillbaka ska den skruvas helt till botten dvs. så långt att bara lufthålen är synliga i skarven.

LK 750 AVLUFNINGSVENTIL



| RSK | ARTIKELNR. | DIMENSION | VIKT KG |
|---------|------------|-----------|---------|
| 4842188 | 4842188 | 1/8" | 0,02 |
| 4842189 | 4842189 | 1/4" | 0,03 |
| 4842190 | 4842190 | 3/8" | 0,04 |