

## AUTOMATISCH VULVENTIEL



### OMSCHRIJVING

Het automatisch vulventiel houdt de verwarmingsinstallatie op de juiste druk zodat de installatie altijd optimaal kan functioneren. Het vulventiel is vooraf ingesteld op 1,5 bar maar kan ingeregeld worden afhankelijk van het type tussen 0,5 - 4 of 1 -4 bar.

### INSTALLATIE

Het vulventiel installeren zodat er goed ingeregeld en afgelezen kan worden. Houdt rekening met de juiste stromingsrichting. De richting is aangegeven op de behuizing. De correcte druk moet worden ingesteld wanneer de afvoer is gesloten.

### WERKING

Het vulventiel maakt het mogelijk om de druk in het gehele circuit te stabiliseren en zo nodig automatisch water aan het circuit toe te voegen. Wanneer de vereiste druk is bereikt, wordt de aanvoer automatisch gesloten. Het vulventiel kan handmatig worden gesloten door de zwarte knop aan de onderzijde dicht te draaien.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### Algemeen

Maximale druk: 10 bar  
 Aansluiting t.b.v. 1/4" manometer  
 Max. bedrijfstemperatuur 80°C  
 Voorregeling 1,5bar  
 Geïntegreerde terugslagklep  
 Geïntegreerde filter inlaat

### Materiaal

Messing/ kunststof.



## TYPE OVERZICHT AUTOMATISCH VULVENTIEL

Artikelnummer	Aansluiting	Instelbaar	Hoogte	Breedte	Gewicht
103.00336.001	1/2"	1—4 bar	124 mm	103 mm	510 gram
103.00334.001	1/2"	0,5—4 bar	120 mm	112 mm	775 gram

## ACCESSOIRES

Artikelnummer	Buitenkast	Aansluiting	Positie	Meetbereik
1001.50358.016	Ø 50	1/4"	Onder	0—16 bar
1001.63114.004	Ø 63	1/4"	Onder	0—4 bar
1001.63358.006	Ø 63	1/4"	Onder	0—6 bar
1001.63358.010	Ø 63	1/4"	Onder	0—10 bar
1001.63358.016	Ø 63	1/4"	Onder	0—16 bar