

## Användningsområde:

SYR 2128 är en automatisk påfyllningsventil för värmesystemet. Ventilen är ett ypperligt hjälpmedel när man behöver fylla på systemet vid t.ex. avluftning. När luft avlägsnas från systemet så ser ventilen till att automatiskt återfylla till inställt värde. SYR 2128 ska inte anslutas permanent till värmesystemet.

## Utförande:

Påfyllningsgruppen består av slanganslutning, justerbar reduceringsventil, avstängningsventil och backventil. Den innehåller alla nödvändiga komponenter för påfyllning av värmesystem enligt europeisk standard.

## Material:

Ventilhuset består av koppar och avzinkningshärdigt material (DN15). Inställningsratten är av glasfiberförstärkt plast, och gummidetaljerna är av värme och åldringsbeständigt gummielastiskt plast. Kåpan är förstärkt av polyamid, fjädern är av korrosionsskyddat fjäderstål och alla eller desinfektionsskyddad koppar. Filtret är av rostfritt stål och har en maskvidd på 0,25 mm.

## Installation:

Påfyllningsventilen monteras med en tillfällig anslutning till värmesystemet. Anslutningen till påfyllningsröret är enbart till för planerade påfyllningar. När de är genomförda, ta bort slangen och stäng mot systemet.

## Underhåll:

Påfyllningsventilen är fabriksinställd på 1,5 bar. För att ställa in trycket dras den röda ratten rakt ut från ventilen. För att minska utgångstrycket vrid inställningsratten i riktning mot minus (-), för att öka vrid i riktning mot plus (+). För att låsa värdet tryck in den röda ratten mot ventilen. Backventilen gör att man kan utföra underhållsarbete på påfyllningsventilen utan att tömma systemet.

## Teknisk data:

Anslutning:	R20
Manometeranslutning:	R8
Ingångstryck:	max 16 bar
Utgångstryck:	0,5 – 3,0 bar
Fabriksinställning:	1,5 bar
Vätska:	vatten
Driftstemperatur:	max 30°C ingång max 90°C utgång
Monteringsposition:	valfri
Modellnummer:	2128
<b>RSK nr:</b>	<b>508 40 67</b>

