**P APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT**

**PS** **VENTILER M M I VÄTSKESYSTEM OCH GASSYSTEM**

**PSE SJÄLVVERKANDE VENTILER**

**PSE.1 Temperaturstydra ventiler**

**PSE.11 Temperauturstyrda ventiler i vätskesystem**

Termostatstyrd tvåvägs VVC-ventil med inbyggd givare.  
Ställbart börvärde, avstängningsbar och med eller utan termometer eller mätuttag för att mäta medietemperatur.

Pressgjuten i blyfri mässing (<0,1% Pb).

Tryckklass PN 16  
Max arbetstemperatur 90 ⁰C  
Inställbart temperaturområde: 35-80 ⁰C  
Förinställd från fabrik: 55 °C  
Typgodkänd för tappvatteninstallationer av RISE Certifiering.

Fabrikat: IMI Hydronic Engineering AB

Typ : TA-Therm ZERO

**TA-Therm ZERO, med mätuttag** DN: 15 Förinställd på 55 ⁰C RSK 479 59 19

DN: 20 Förinställd på 55 ⁰C RSK 479 59 20

**TA-Therm ZERO, utan termometer** DN: 15 Förinställd på 55 ⁰C RSK 479 59 17

DN: 20 Förinställd på 55 ⁰C RSK 479 59 18

**TA-Therm ZERO, med termometer** DN: 15 Förinställd på 55 ⁰C RSK 479 59 15

DN: 20 Förinställd på 55 ⁰C RSK 479 59 16

**Tillbehör:** Termometer Artikelnr 50 205-003