**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