**PSE SJÄLVVERKANDE VENTILER**

**PSE.1** **Temperaturstyrda ventiler**

**PSE.11 Temperaturstyrda ventiler i vätskesystem**

**PSE.111 Temperaturstyrda radiatorventiler**

**PSE.1111 Temperaturstyrda radiatorventiler med inbyggd givare**

Radiatorkoppel för 1-rörsanläggningar, vändbar för under- eller sidokoppling.

Inklusive termostatventil för tvårörsystem med steglös inställning av Kv-värde med graderad förinställningsnyckel.  
Kv-värden, öppen ventilkägla mellan 0,010 – 0,513.

Förbindelserör, förnicklat kvalitetstålrör.

Tryckklass PN 10

Anslutning mot termostat : M30x1,5

Dubbla O-ringar i EPDM-gummi och returfjäder i rostfritt stål.  
 Förnicklat ventilhus i mässing.

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

Typ : FLOWRETT Koppel med ventildel RVT vinkel, fördelare TA-UNI

**FLOWRETT Underkopplad fördelare med vinkelventil och rör**

c/c 345-346 RSK 475 75 87

c/c 348-350 RSK 475 75 30

c/c 446 RSK 475 75 88

c/c 448-450 RSK 475 75 04

c/c 546 RSK 475 75 89

c/c 548-550 RSK 475 75 32

**PSE SJÄLVVERKANDE VENTILER**

**PSE.1** **Temperaturstyrda ventiler**

**PSE.11 Temperaturstyrda ventiler i vätskesystem**

**PSE.111 Temperaturstyrda radiatorventiler**

**PSE.1111 Temperaturstyrda radiatorventiler med inbyggd givare**

Radiatorkoppel för 2-rörsanläggningar, vändbar för under- eller sidokoppling.

Inklusive termostatventil för tvårörsystem med steglös inställning av Kv-värde med graderad förinställningsnyckel.  
Kv-värden, öppen ventilkägla mellan 0,010 – 0,513.

Förbindelserör, förnicklat kvalitetstålrör.  
Fördelare Tworett RSD 802 avstängningsbar, vilket möjliggör demontering av radiator utan nedtappning av systemet.

Tryckklass PN 10

Anslutning mot termostat : M30x1,5

Dubbla O-ringar i EPDM-gummi och returfjäder i rostfritt stål.  
 Förnicklat ventilhus i mässing.

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

Typ : TWORETT Koppel med ventildel Calypso TRV-3

**TWORETT Koppel med ventildel Calypso TRV-3 rak, fördelare RSD 802, 2-rör**

c/c 145 RSK 475 76 53  
c/c 149-150 RSK 475 76 54   
c/c 245-246 RSK 475 76 62

c/c 248-250 RSK 475 76 63

c/c 345-346 RSK 475 76 67

c/c 348-350 RSK 475 76 68

c/c 398-400 RSK 475 76 70

c/c 446 RSK 475 76 73

c/c 448-450 RSK 475 76 74

c/c 546 RSK 475 76 78

c/c 548-550 RSK 475 76 79

c/c 600 RSK 475 76 80

c/c 845-846 RSK 475 76 85

c/c 848-850 RSK 475 76 86

**PSE.1111 Temperaturstyrda radiatorventiler med inbyggd givare**

Radiatorkoppel för 1 eller 2-rörsanläggningar, vändbar för under- eller sidokoppling.

Inklusive termostatventil med steglös inställning av Kv-värde med graderad förinställningsnyckel.  
Kv-värden, öppen ventilkägla mellan 0,010 – 0,478.

Förbindelserör, förnicklat kvalitetstålrör.  
Fördelare TA-UNI omställningsbar mellan 1- eller 2-rör samt avstängningsbar, vilket möjliggör demontering av radiator utan nedtappning av systemet.

Tryckklass PN 10

Anslutning mot termostat : M30x1,5   
  
Dubbla O-ringar i EPDM-gummi och returfjäder i rostfritt stål.  
  
Förnicklat ventilhus i mässing.

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

Typ : TA-UNI Koppel med ventildel Calypso TRV-3

**TA-UNI Koppel med ventildel Calypso TRV-3 rak, fördelare TA-UNI, 2-rör**

c/c 550 med radiatoransl. G3/8 x M22x1,5 RSK 475 75 63

c/c 550 med radiatoransl. G1/2 x M22x1,5 RSK 475 75 86

Självreglerande termostat med vätskefyllt sensorelement för hög stängkraft.  
Hölje utan öppningar för enkel rengöring.  
Max och minbegränsningsbar  
Termostaten skall vara klassad TELL Klass A.  
KEYMARK-certifierad och testad enligt EN 215.

Gänga: M30x1,5

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

Typ : TRV Nordic

**Vätskefylld termostat TRV Nordic gänganslutning M30 x 1,5mm**

Rumstemperatur 6-28°C Vit RAL 9016 RSK 480 92 25

Rumstemperatur 6-28°C Grafitgrå RAL 7024 RSK 480 92 29

Rumstemperatur 6-21˚C (stängtemperatur 23°C) RSK 480 92 27

Rumstemperatur 6-22˚C (stängtemperatur 24°C) RSK 480 92 28

**Tillbehör**  
 Låsring RSK 480 91 76

Manipuleringsskydd 5st/förpackning RSK 481 20 82  
 Skyddshuv Artikelnr: 2202-00.072

Begränsningsstift RSK 480 91 69

Adapter M28 x 1,5 mm – M30 x 1,5 mm RSK 480 91 96

Självreglerande termostat med vätskefyllt sensorelement för hög stängkraft.  
Max och minbegränsningsbar  
Termostaten skall vara klassad TELL Klass A.  
KEYMARK-certifierad och testad enligt EN 215.

Gänga: M30x1,5

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

Typ : TRV 300

**Vätskefylld termostat TRV 300 gänganslutning M30 x 1,5mm**

Rumstemperatur 6-28°C RSK 480 91 81 Rumstemperatur 6-21°C (stängtemperatur 23˚C) RSK 480 91 79

Rumstemperatur 6-22°C (stängtemperatur 24˚C) RSK 480 91 80

Termostat med lös givare 6-27°C 1,25 m Artikelnr: 6001-00.500

Termostat med lös givare 6-27°C 2 m RSK 480 91 98

Termostat med lös givare 6-27°C 5 m Artikelnr: 6005-00.500

Termostat med lös givare 6-27°C 8 m RSK 480 92 00

Termostat med lös givare 6-27°C 10 m Artikelnr: 6010-00.500  
Termostat med lös givare 6-21°C (stängt. 23°C) 2m RSK 480 91 98

**Vätskefylld termostat TRV 300 med låsring**

Rumstemperatur 6-21°C (stängtemperatur 23˚ C) RSK 480 91 72

**Tillbehör**  
 Demonteringsverktyg täckkåpa RSK 480 92 18 Låsring RSK 480 91 76

Manipuleringsskydd 5st/förpackning RSK 481 20 82

Nyckelreglage RSK 480 91 70

Adapter M28 x 1,5 mm – M30 x 1,5 mm RSK 480 91 96

Självreglerande termostat med vätskefyllt sensorelement för hög stängkraft.  
Termostaten skall vara klassad TELL Klass A.  
KEYMARK-certifierad och testad enligt EN 215.

Gänga: M30x1,5

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

Typ : TRV Vandaltermostat

**Vätskefylld termostat typ Vandaltermostat med stöldskydd.**

Inställningsbar maxbegr. av rumstemp. 8-26°C RSK 480 92 08

**Tillbehör**  
 Universalnyckel RSK: 481 20 84