**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