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

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

**PSE SJÄLVVERKANDE VENTILER**

**PSE.2 Tryckstyrda ventiler**

**PSE.21 Tryckstyrda ventiler i vätskesystem**

Differenstryckregulator med ställbart konstant differenstryck.
Avstängningsbar med ratt och självtätande mätuttag för kontroll och dokumentering av stabiliserat differenstryck över lasten.
För användning tillsammans med STAD eller STAF injusteringsventil.

Överdelen kan bytas vid t.ex. ändring av differenstryckområde.
Signalledning 1,2 m + signalledningsanslutning + signalledningsanslutning med avstängning.

Ventilhus i Segjärn EN-GJS-400
Elektroforetisk färg

Flänsanslutning enligt EN-1092-2, typ 21. Bygglängd enligt EN 558 serie 3.

Tryckklass: PN 16 och PN 25
Max differenstryck: 1200 kPa
Max arbetstemperatur, med mätuttag: 120 ⁰C
Max arbetstemperatur, med dubbelsäkrade mätuttag: 150 ⁰C
Min arbetstemperatur: -20 ⁰C

 Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB
 Typ : TA-PILOT-R

**TA-PILOT-R Flänsad Max 120 ⁰C, PN16**
65 (10-50 kPa) RSK 540 73 48
80 (10-50 kPa) RSK 540 73 49
100 (10-50 kPa) RSK 540 73 50
125 (10-50 kPa) RSK 540 73 51
150 (10-50 kPa) RSK 540 73 52
200 (10-50 kPa) RSK 540 73 53

 65 (30-150 kPa) RSK 540 73 54
80 (30-150 kPa) RSK 540 73 55
100 (30-150 kPa) RSK 540 73 56
125 (30-150 kPa) RSK 540 73 57
150 (30-150 kPa) RSK 540 73 58
200 (30-150 kPa) RSK 540 73 59

 65 (80-400 kPa) RSK 540 73 60
80 (80-400 kPa) RSK 540 73 61
100 (80-400 kPa) RSK 540 73 62
125 (80-400 kPa) RSK 540 73 63
150 (80-400 kPa) RSK 540 73 64
200 (80-400 kPa) RSK 540 73 65

**TA-PILOT-R Flänsad Max 120 ⁰C, PN25**65 (10-50 kPa) RSK 540 73 6680 (10-50 kPa) RSK 540 73 67100 (10-50 kPa) RSK 540 73 68125 (10-50 kPa) RSK 540 73 69150 (10-50 kPa) RSK 540 73 70200 (10-50 kPa) RSK 540 73 71

 65 (30-150 kPa) RSK 540 73 72
80 (30-150 kPa) RSK 540 73 73
100 (30-150 kPa) RSK 540 73 74
125 (30-150 kPa) RSK 540 73 75
150 (30-150 kPa) RSK 540 73 76
200 (30-150 kPa) RSK 540 73 77

 65 (80-400 kPa) RSK 540 73 78
80 (80-400 kPa) RSK 540 73 79
100 (80-400 kPa) RSK 540 73 80
125 (80-400 kPa) RSK 540 73 81
150 (80-400 kPa) RSK 540 73 82
200 (80-400 kPa) RSK 540 73 83

**TA-PILOT-R Flänsad dubbelsäkrade mätuttag Max 150 ⁰C, PN16**
65 (10-50 kPa) RSK 540 73 84
80 (10-50 kPa) RSK 540 73 85
100 (10-50 kPa) RSK 540 73 86
125 (10-50 kPa) RSK 540 73 87
150 (10-50 kPa) RSK 540 73 88
200 (10-50 kPa) RSK 540 73 89

 65 (30-150 kPa) RSK 540 73 90
80 (30-150 kPa) RSK 540 73 91
100 (30-150 kPa) RSK 540 73 92
125 (30-150 kPa) RSK 540 73 93
150 (30-150 kPa) RSK 540 73 94
200 (30-150 kPa) RSK 540 73 95

 65 (80-400 kPa) RSK 540 73 96
80 (80-400 kPa) RSK 540 73 97
100 (80-400 kPa) RSK 540 73 98
125 (80-400 kPa) RSK 540 73 99
150 (80-400 kPa) RSK 540 74 06
200 (80-400 kPa) RSK 540 74 07

**TA-PILOT-R Flänsad dubbelsäkrade mätuttag Max 150 ⁰C, PN25**65 (10-50 kPa) RSK 540 74 0880 (10-50 kPa) RSK 540 74 09100 (10-50 kPa) RSK 540 74 10125 (10-50 kPa) RSK 540 74 17150 (10-50 kPa) RSK 540 74 18200 (10-50 kPa) RSK 540 74 19

 65 (30-150 kPa) RSK 540 74 20
80 (30-150 kPa) RSK 540 74 21
100 (30-150 kPa) RSK 540 74 22
125 (30-150 kPa) RSK 540 74 23
150 (30-150 kPa) RSK 540 74 24
200 (30-150 kPa) RSK 540 74 27

65 (80-400 kPa) RSK 540 74 56
80 (80-400 kPa) RSK 540 74 57
100 (80-400 kPa) RSK 540 74 58
125 (80-400 kPa) RSK 540 74 59
150 (80-400 kPa) RSK 540 74 60
200 (80-400 kPa) RSK 540 74 61

 **Tillbehör**
Expansionskärl vid Kv < 4 Artikelnr 23124-2542-001
Signalledning 1,2 m Artikelnr 52 759-215
Signalledningsanslutning R1/4 Artikelnr 52 759-201
Signalledningsanslutning R1/8 Artikelnr 52 759-213
Mätuttagsförgrening, 2-vägs RSK 489 15 54
Mätuttagsförlängning 60 mm RSK 489 15 31
Signalledningsansl. med avstängning G1/4 Artikelnr 52 265-209
Signalledningsansl. med avstängning G3/8 Artikelnr 52 265-208
Avluftningsförlängning, vid isolering Artikelnr 52 759-220