**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