**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 1m + signalledningsanslutning med avstängning ingår.

Ventilhus i Epoxilackad gjutjärn EN-GJL-250 (SS 0125)(GG 25)  
Flänsanslutning enligt ISO 7005-2  
   
Tryckklass: PN 16.  
Max differenstryck: 350 kPa  
Max arbetstemperatur: 120 ⁰C  
Min arbetstemperatur: -10 ⁰C

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB  
 Typ : STAP

**STAP med flänsanslutning**  
DN 65 (20-80 kPa ) RSK 540 66 75  
DN 80 (20-80 kPa ) RSK 540 66 77   
DN 100 (20-80 kPa ) RSK 540 66 79  
DN 65 (40-160 kPa ) RSK 540 66 76  
DN 80 (40-160 kPa ) RSK 540 66 78  
DN 100 (40-160 kPa ) RSK 540 66 80   
 **Tillbehör**  
Mätnippel STAP RSK 540 66 53  
Mätuttagsförgrening, 2-vägs RSK 489 15 85  
Signalledningsanslutning med avstängning RSK 540 67 52  
Signalledning 1 m RSK 540 66 60  
Förlängningssats till signalledning RSK 540 67 53  
ΔpL-nyckel RSK 54 67 50  
Propp avluftning RSK 540 66 61