**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