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

 **RÖRLEDNINGSNÄT**

**PS** **VENTILER MM I VÄTSKESYSTEM OCH GASSYSTEM**

**PSE SJÄLVVERKANDE VENTILER**

**PSE.2 Tryckstyrda ventiler**

**PSE.21 Tryckstyrda ventiler i vätskesystem**

Differenstryckregulator med ställbart konstant differenstryck i avzinkningshärdig pressgjuten AMETAL
Avstängningsbar med ratt, vridbart överstycke för anpassning till signalledning.
Självtätande mätuttag för kontroll och dokumentering av stabiliserat differenstryck över lasten, vid användning tillsammans med STAD injusteringsventil.

 Överdelen kan bytas vid t.ex. ändring av differenstryckområde.
 Signalledning 1m + övergångsnipplar G1/2 och G3/4 ingår.

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB
Typ : STAP

 Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

 **STAP med invändig gänga**

DN 15 (5-25 kPa ) RSK 540 66 87
DN 20 (5-25 kPa ) RSK 540 66 88

DN 32 (10-40 kPa ) RSK 540 66 83
DN 40 (10-40 kPa ) RSK 540 66 84

DN 15 (10-60 kPa ) RSK 540 66 45
DN 20 (10-60 kPa ) RSK 540 66 46
DN 25 (10-60 kPa ) RSK 540 66 47

DN 32 (20-80 kPa ) RSK 540 66 48
DN 40 (20-80 kPa ) RSK 540 66 49
DN 50 (20-80 kPa ) RSK 540 66 50

 **Duopack – Sampackning STAP/STAD**

STAP DN 15 / STAD DN 15 (5-25 kPa ) RSK 540 10 77
STAP DN 20 / STAD DN 20 (5-25 kPa ) RSK 540 10 78

STAP DN 32 / STAD DN 32 (10-40 kPa ) RSK 540 10 79
STAP DN 40 / STAD DN 40 (10-40 kPa ) RSK 540 10 80

STAP DN 15 / STAD DN 10 (10-60 kPa ) RSK 540 10 87
STAP DN 15 / STAD DN 15 (10-60 kPa ) RSK 540 10 81
STAP DN 20 / STAD DN 20 (10-60 kPa ) RSK 540 10 82
STAP DN 25 / STAD DN 25 (10-60 kPa ) RSK 540 10 83

STAP DN 32 / STAD DN 32 (20-80 kPa ) RSK 540 10 84
STAP DN 40 / STAD DN 40 (20-80 kPa ) RSK 540 10 85
STAP DN 50 / STAD DN 50 (20-80 kPa ) RSK 540 10 86

 **Tillbehör**

 Avtappningsdon STAP G1/2 RSK 540 66 51
Avtappningsdon STAP G3/4 RSK 540 66 52
Mätnippel STAP RSK 540 66 53
Mätuttagsförgreningssats, 2-vägs RSK 489 15 85
Anslutsningssats för signalledning RSK 540 26 06
Förlängningssats till signalledning RSK 540 67 53
ΔpL-nyckel RSK 540 67 51
Isolering STAP DN 15-25 RSK 540 66 56
Isolering STAP DN 32-50 RSK 540 66 59

**PSA.34 Injusteringsventiler med avstängnings-, avtappnings- och
mätningsfunktion**

Injusteringsventil för mätning av tillgängligt tryck och flöde via differenstryck.

 Pressgjuten i avzinkningshärdig legering AMETAL.

Färgmarkerade mätuttag av självtätande typ samt spindeltätning i EPDM.
Injusteringsratt av ”digital” typ med 4 varv samt dimensionsbeteckning.
Mätnoggrannhet från +/- 10 till 5% vid rattinställning 0,5 till 4,0 varv.

 Tryckklass PN 25 vid 120 ⁰C

 Fabrikat: IMI Hydronic Engineering AB

 Typ : STAD – PN 25

**STAD med invändiga gängor och avtappning G1/2**

 DN: 10 RSK 488 99 78

 DN: 15 RSK 488 99 79

 DN: 20 RSK 488 99 80

 DN: 25 RSK 488 99 81

 DN: 32 RSK 488 99 82

 DN: 40 RSK 488 99 83

 DN: 50 RSK 488 99 84