



| NA          |             | AV / IV   |
|-------------|-------------|-----------|
|             | $\leq 100$  | $\pm 0,1$ |
| $> 100$     | $\leq 250$  | $\pm 0,2$ |
| $> 250$     | $\leq 350$  | $\pm 0,3$ |
| $> 350$     | $\leq 500$  | $\pm 0,4$ |
| $> 500$     | $\leq 750$  | $\pm 0,5$ |
| $> 750$     | $\leq 1000$ | $\pm 0,7$ |
| $> 1000$    |             | $\pm 1,0$ |
| $(NA-NI)/2$ |             | CSA       |
|             | $\leq 7,5$  | $\pm 0,1$ |
| $> 7,5$     | $\leq 20$   | $\pm 0,2$ |
| $> 20$      | $\leq 30$   | $\pm 0,3$ |
| $> 30$      |             | $\pm 0,4$ |
|             | H           |           |
|             | $\pm 0,2$   |           |

## CONTROL DIMENSIONS

Profile: PRS99

Material:

NA  
NI  
H

SML Systemsoftware 3.1

28.05.2008