

40

| | | |
|--|--|-----------|
| | | |
| | | 10 |
| | | 10 |
| | | |
| | | 1786 0000 |

| | | | |
|---------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | |
| | DIN EN 1848-1 | | 40.0 |
| | DIN EN 1848-1 | | 1.0 |
| | DIN EN 1848-1 | / ² | 700 |
| | DIN 13501-1 | - F | |
| | DIN 1928:2001 | W1, W2, W3 | W1 |
| | EN ISO 12572 | | 20.0 |
| | DIN EN 1109 | °C | - 25 |
| | DIN EN 1110 | °C | ≥ + 100 |
| | DIN EN 12311-1 | / 50 | : ≥ 450; ≥ 300 |
| | DIN EN 12311-1 | % | : ≥ 50; ≥ 50 |
| () | DIN EN 12310-1 | | : ≥ 200; ≥ 200 |



CPD-22004
DIN EN 13 956:2006

: 0800

