



□□ VMLK

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□ ± 5 %
- □□□□□□□□□□(PPs)□□
- □□□□□□□ EN 15727, □□ C

□□□□□□□□

- □□□□□□

□□

□

□□

- □□□□VMLK□□□□□□□□□□
- □□□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□
- □□□□□□□□□□

□□

- □□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□: □□ 5 - 250 Pa

□□

□

□□

- VMLK□□□□
- VMLK-FL□□□□□□□□□□

□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□

□□

- LABCONTROL: □□□□□□□□□□

□□

- □□□□□□

□□□□

- □□□□
- □□□□□□DIN8077□□□□□□
- □□□□392mm□□□□□□400mm□

□□□□

- □□□□□□□□□□PP□□□□UL 94□□□□□□V-0□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□PP□