



## □□ VME

### □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□
- □□□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□10m/s
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□ EN 15727, □□ C

### □□



### □□

- □□□□□□□□ VME □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□

### □□

- □□□□□□□□□□□□ ± 5 %
- □□□□□□ 8 - 200 Pa
- □□□□□□□□ 17 - 32 %

### □□



### □□

- □□□□

- P1RAL 7001

□□□□

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

□□

- □□□□□□
- □□□□□□

□□□□

- □□□□
- □□□□□□□□□□
- □□□□□□6mm

□□□□

- □□□□□□□□
- □□□□□□