



## VMR

### VMR

VMR

- VMR
- VMR
- VMR
- VMR
- VMR EN 15727, C

VMR

- VMR
- VMR
- VMR

VMR

VMR

VMR

- VMR
- VMR
- VMR
- VMR

VMR

- VMR ± 5 %
- VMR 10-25%

□□

□

□□

- VMR:□□□□□
- VMR-FL:□□□□□□□□□□

□□

- □□□□
- P1□□□□□□□□□□RAL 7001□
- A2□□□□

□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□R=1D□

□□

- □□□□□□□
- □□□□□□□
- □□LON□□□EASYLAB□□□□□
- TMO □□□□□□□□LON□□□□□
- ELAB-EC/SC□□□□□□□□□□□□EASYLAB□□□□□□□0-10VDC□□□□□□□□□□LON,BACnet MS/TP,Modbus RTU□

□□

- □□□□□□□□□□□
- □□□□□□□

□□□□

- □□□□
- □□□□□□□□EN1506□□EN13180□□□□□□
- □□□□□□□□□
- □□□□□□□□6mm
- VMR-FL: □□□□□□□□EN 12220

□□□□□

- □□□□□□□□□
- □□□□□