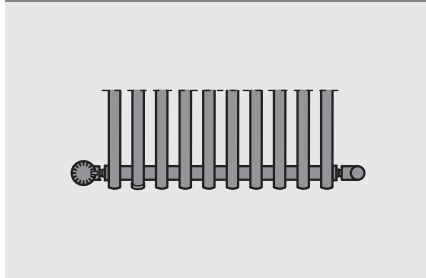
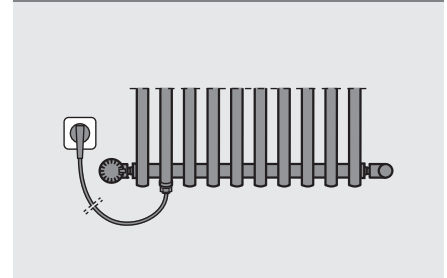


| Technische Daten, Produktfamilie | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-----|-----|------|----------------------------|--|------|
| Nennhöhe (Bauhöhe) | Abbildungen | | | | Baulänge | Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C | |
| | [mm] | 510 | 822 | 1030 | | | 1238 |
| 1600 (1600) | | | | | 510 822 1030 | 850 1359 1699 | |
| 1800 (1800) | | | | | 510 822 1030 1238 | 948 1516 1895 2274 | |
| (1) Geprüft nach ÖNORM EN 442 | | | | | (2) bei 60° C | | |

Anschlussbeispiel ohne E-Heizstab



Anschlussbeispiel mit E-Heizstab



Anschlüsse
3 x G 1/2 I.G. und
3 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungs- und
Entleerungsstopfen)
Anschlussmöglichkeiten
analog Skizze

Prüfüberdruck
13 bar

Max. Betriebsüberdruck
10 bar

Max. Betriebstemperatur
110 °C

Serienmäßige Grundausstattung

- Ein Entlüftungsstopfen G 1/4 drehbar und zwei Blindstopfen G 1/4 sowie ein Blindstopfen G 1/2, Messing vernickelt selbstdichtend
- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung

Zubehör: PTC-Elektroheizelement

Alle VELINO Heizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden.
Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.