

Technische Daten, Produktfamilie

Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen				Baulänge [mm]	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C [Watt]	Heizkörper-exponent n	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾ [Watt]	
	500	600	750	900				A	B
800 (758)					500 600 750 900	405 474 574 671	1,204	300	- 300 300 300
1200 (1220)					500 600 750 900	620 724 877 1025	1,219	300	300 600 600 600
1800 (1766)					500 600 750 900	870 1021 1241 1456	1,235	600	300 600 900 900

⁽¹⁾ Geprüft nach ÖNORM EN 442 ⁽²⁾ bei 60° C ⁽³⁾ bis max. BL 750 mm lieferbar

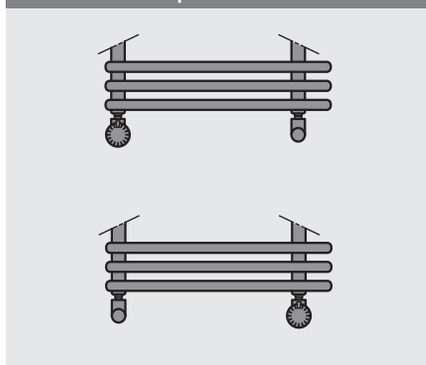
Anschlüsse
2 x G 1/2 I.G. und
1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)
Anschlussmöglichkeiten
analog Skizze

Prüfüberdruck
13 bar

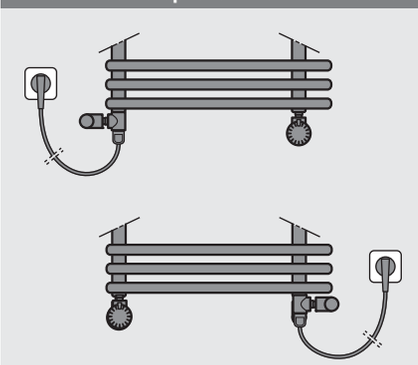
Max. Betriebsüberdruck
10 bar

Max. Betriebstemperatur
110 °C

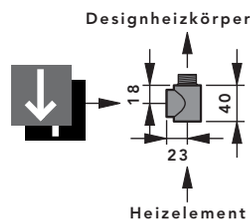
Anschlussbeispiele ohne E-Heizstab



Anschlussbeispiele mit E-Heizstab



Spezial-Anschlussstück (verchromt) für den Elektroheizzeinsatz beim FULDA Designheizkörper zu verwenden!



Zubehör: PTC-Elektroheizelement

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

Serienmäßige Grundausstattung

- Ein Entlüftungsstopfen G 1/4 drehbar, Messing vernickelt selbstdichtend
- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung