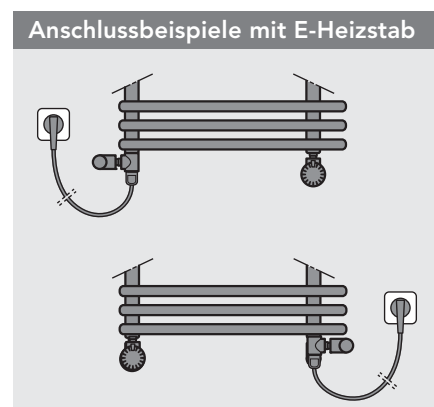


### Technische Daten, Produktfamilie

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

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



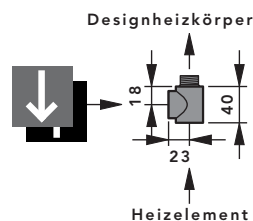
**Anschlüsse**  
2 x G 1/2 I.G. und  
1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)  
**Anschlussmöglichkeiten**  
analog Skizze

**Prüfüberdruck**  
13 bar

**Max. Betriebsüberdruck**  
10 bar

**Max. Betriebstemperatur**  
110 °C

**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