

# Ausschreibungstext

THEMA Vertikal – Vertikalheizkörper plan

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG  
Wachstedter Straße 13  
D-37351 Dingelstädt  
+49 (0) 3 60 75 / 3 97-0  
info@muhr.net  
www.hm-heizkoerper.de



Pos.	Leistungsbeschreibung
01	<p><b>Vertikalheizkörper Thema Vertikal</b></p> <p>Vertikalheizkörper aus Qualitätsstahl (nach DC 01) mit planer Frontplatte aus Aluminium, doppelagiger Aufbau in beidseitig geschlossener Ausführung mit Seitenverkleidungen, Wärmeleistung nach EN 442 für Warmwasseranlagen mit einer Betriebstemperatur bis max. 110 °C, druckgeprüft für einen Betriebsdruck bis 6 bar, umweltfreundliche ATL-Grundierung mit Epoxydharz-Pulverbeschichtung (nach DIN 55 900) Serienfarbton RAL 9016 (Verkehrsweiß) weitere RAL-Farben auf Anfrage, entsprechend den Anforderungen zur Arbeitssicherheit, gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger, verpackt in umweltfreundlicher Transport- und Montageverpackung</p> <p>Werksgarantie auf Dichtigkeit und Beschichtung</p> <p>Befestigung und Montage mittels innenliegenden Federzugkonsolen, Ventileinsatz, Blind- und Luftstopfen</p> <p>QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008</p> <p>Hersteller: H.M. Heizkörper GmbH &amp; Co. KG</p> <p>Anschlüsse: 2 x 21,3 mm (G ½") oben, 1 x 21,3 mm (G ½") seitlich für Ventileinsatz, 2 x 21,3 mm (G ½") unten (mittig) für Anschluss ausschließlich von unten über integrierte Ventilgarnitur, Ventileinsatz links = Vorlauf links / Ventileinsatz rechts = Vorlauf rechts</p> <p>Betriebsdruck: 6 bar</p> <p>Prüfdruck: 8 bar</p> <p>Temperatur: max. 110 °C</p> <p>Medium: Wasser</p>