

**DION / DION VM**  
**Ausschreibungstext**



Pos.	Stk.	Beschreibung
		<p><b>DION / DION VM</b></p> <p>bestehend aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standard- bzw. Ventilausführung (mit beige packter Ventilanschlussarmatur in Eckform geeignet für Zweirohranlagen, Einstellung des Kv-Wertes von 0,12 bis 0,48), erhältlich. Max. Betriebsüberdruck 10 bar bzw. Prüfüberdruck 13 bar, max. Betriebstemperatur 110 °C, Wärmeleistung geprüft nach DIN EN 442 bzw. ÖNORM EN 442, Lieferung inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen, Montagehilfe sowie Wandbefestigungsset mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers, nasszellenfeste 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit kathodischer Elektrotauchlackierung (KTL), fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016 oder verchromt. Einbaumöglichkeit für PTC- Elektroheizelement (bei Standardausführung mittels Spezial-Anschlußstück).</p> <p>Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. bei Standardausführung bzw.</p> <p>Anschlüsse 2 x G 3/4 A.G. (Ventil-Anschlussarmatur) und 4 x G 1/2 I.G. bei Ausführung mit Ventil</p> <p><b>Ausführungen RAL 9016:</b></p> <p>Höhe: 714, 1134 bzw. 1764 mm  Länge: 500, 600, 750 bzw. 900 mm  Tiefe (inkl. Wandabstand): 97-109 mm</p> <p><b>Ausführungen CHROM:</b></p> <p>Höhe: 1134 bzw. 1764 mm  Länge: 500 bzw. 600 mm  Tiefe (inkl. Wandabstand): 97-109 mm  (Minderleistung bei verchromter und vergoldeter Ausführung)</p>