

COSMO



Plan Multifunktionsheizkörper

Ausschreibungstext

Pos.	Stk.	Beschreibung
		<p>COSMO Plan Multifunktionsheizkörper</p> <p>aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, verzinkter Frontplatte mit 1 mm Stärke, Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, Einbrennung bei 210 °C Objekttemperatur, ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, . k_v-Wert des werkseitig montierten Einbauventiles ist voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt, wobei bedarfsgerechte Anpassungen im Bereich von 0,13 bis 0,75 möglich sind Einstellung des Heizkörperanteiles bei Einrohranlagen von 30 % bis 50 %, mit montiertem Ventiloberteil und Baustellenkappe, rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer oberen, Abdeckung und zwei geschlossenen, Seitenteilen, Entleerungs- und verdrehbarer Entlüftungsstopfen sowie Blindstopfen eingedichtet. Ausführung entspricht den ehemaligen BAGUV-Richtlinien, leistungsgeprüft nach DIN EN 442 und permanent fertigungsüberwacht nach EN-ISO 9001/9002, komplette Vorinstallationsmöglichkeit durch die VN Montageschablone 3/4 A.G. (Zubehör), dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz, Schrumpffolie), geeignet für Hand- und Thermostatbetrieb, variable Anschlussmöglichkeit als Ventil-Fertigheizkörper oder Kompaktheizkörper für Kupfer-, Stahl- und Kunststoffrohre, max. Betriebsüberdruck 10 bar, bzw. Prüfüberdruck 13 bar, max. Betriebstemperatur 110 °C.</p> <p>Anschlüsse: 4 x G 1/2 I.G. und 2 x G 3/4 A.G. unten rechts (auf Sonderbestellung unten links).</p> <p>Typ:</p> <p>Bauhöhe [mm]:</p> <p>Baulänge [mm]:</p> <p>Watt:</p> <p>Stück:</p>