

Pos.	Stk.	Beschreibung												
		<p>VONARIS Mittenanschlussheizkörper</p> <p>VONARIS Mittenanschlussheizkörper in widerstandspreßgeschweißter Ausführung, bestehend aus:</p> <p>Horizontale Ausführung mit 1 bis 4 hintereinander und 2 bis 11 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren.</p> <p>Normalausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 1,5 mm Hochdruckausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 2,0 mm</p> <p>WVO-Ausführung: Horizontale Ausführungen bis Bauhöhe 286 mm sind auch mit rückseitig aufgeschweißtem, nicht wasserführendem Strahlungsschirm erhältlich.</p> <p>Senkrechte Ausführung mit 1 bzw. 2 hintereinander und 3 bis 12 nebeneinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren.</p> <p>Normalausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 1,5 mm Hochdruckausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 2,0 mm</p> <p>Zwischen den Heizrohren befindet sich ein Spalt von 2 mm, welcher eine erhöhte Korrosionssicherheit garantiert.</p> <p>Die Grundbeschichtung mit hochwertiger Elektrotauchlackierung nach DIN 55900 Teil 1, bei 165 °C eingebrannt, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016 (auf Wunsch in vielen RAL- und Sanitärfarben gegen Aufpreis), Einbrennung bei 180 °C Objekttemperatur. Horizontale Ausführung ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit montiertem Einbauventil und Baustellenkappe. Vertikale Ausführung mit mitgelieferter Anschlussarmatur, wählbar für Ein- bzw. Zweirohrbetrieb in Eck- oder Durchgangsausführung inkl. montiertem Einbauventil und einer Armaturenabdeckkappe in Heizkörperfarbe. VONARIS Mittenanschlussheizkörper werden werkseitig generell mit Seitenteilen ausgeliefert. Horizontale Ausführungen werden zusätzlich mit oberen Abdeckungen ausgestattet. Standardmäßig erfolgt die Auslieferung der horizontalen Ausführungen ohne Laschen (Ausnahme VHV-M 10 und VHV-M 11: Bauhöhe 358 bis 790 mm mit Laschen) sowie der senkrechten Ausführungen mit Laschen.</p> <p>Jedem VONARIS Mittenanschlussheizkörper wird ein Entleerungs- und drehbarer Entlüftungstopfen (jeder senkrechten Ausführung zusätzlich zwei Blindstopfen) werkseitig eingedichtet. VONARIS Mittenanschlussheizkörper entsprechen den ehemaligen BAGUV-Richtlinien, Leistungen nach DIN EN 442, dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz und Schrumpffolie).</p> <p>Anschlüsse horizontale Ausführung: 2 x G 3/4 A.G. unten in Heizkörpermitte. Die Typen VHV-M 20, VHV-M 22, VHV-M 34 und VHV-M 46 ohne Laschen sind drehbar und können wahlweise so angeschlossen werden, dass das Ventil rechts oder links sitzt.</p> <p>Anschlüsse senkrechte Ausführung: 2 x G 3/4 A. G. unten in Heizkörpermitte.</p>												
		<table border="1"> <tr> <td>Typ:</td> <td>Farbe:</td> </tr> <tr> <td>Bauhöhe [mm]:</td> <td>Horizontale Ausführung:</td> </tr> <tr> <td>Baulänge [mm]:</td> <td>Ventil rechts oder links:</td> </tr> <tr> <td>Leistung [Watt]:</td> <td>Vertikale Ausführung:</td> </tr> <tr> <td>Druck [bar]:</td> <td>Anschlussarmatur:</td> </tr> <tr> <td>Stück:</td> <td> ZE Zweirohrbetrieb-Eckausführung ZD Zweirohrbetrieb-Durchgangsausführung EE Einrohrbetrieb-Eckausführung ED Einrohrbetrieb-Durchgangsausführung </td> </tr> </table>	Typ:	Farbe:	Bauhöhe [mm]:	Horizontale Ausführung:	Baulänge [mm]:	Ventil rechts oder links:	Leistung [Watt]:	Vertikale Ausführung:	Druck [bar]:	Anschlussarmatur:	Stück:	ZE Zweirohrbetrieb-Eckausführung ZD Zweirohrbetrieb-Durchgangsausführung EE Einrohrbetrieb-Eckausführung ED Einrohrbetrieb-Durchgangsausführung
Typ:	Farbe:													
Bauhöhe [mm]:	Horizontale Ausführung:													
Baulänge [mm]:	Ventil rechts oder links:													
Leistung [Watt]:	Vertikale Ausführung:													
Druck [bar]:	Anschlussarmatur:													
Stück:	ZE Zweirohrbetrieb-Eckausführung ZD Zweirohrbetrieb-Durchgangsausführung EE Einrohrbetrieb-Eckausführung ED Einrohrbetrieb-Durchgangsausführung													