

1 Sinusverteiler GmbH

Herstellerinformation

Sinusverteiler GmbH

Dieselweg 2
48493 Wettringen

Telefon (0)2557 9393-0
Fax (0)2557 9393-30
info@sinusverteiler.com
<http://www.sinusverteiler.com>

1.1 KV 200/120 - 25,8 m³/h - 300 mm Stutzenabstand

1.1.1 KV 200/120 - 25,8 m³/h - 300 mm - 14 Anschlussstutzen



Kompaktverteiler 25,8 m³/h

.

Kammergröße: 200/120
Heizwasser-Durchsatz: 25,8 m³/h
Leistung bei dt 20K: 600 kW
Größter Stutzen: DN 100 (Kesselanschluss bis DN 125)

.

.

Kompaktverteiler 25,8 m³/h

Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkanthrohr 200 x 120 mm mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwand geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235 mit 4 mm Wandstärke.

Anschlussstutzen als Gewinde- und / oder Flanschenstutzen PN 6 / PN 16 ausgeführt, auf Höhe der Absperrarmature ausgerichtet und wahlweise von oben, seitlich oder unten möglich. Entleerungsmuffe ½" für Vor- und Rücklaufkammer grundsätzlich vorgesehen.

Der Kompaktverteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert.

Betriebsdruck max. 6 bar

Betriebstemperatur max. 110°C.

.

Mit 14 Anschlussstutzen

Stutzenabstand 300 mm

Länge: 4.150 mm

Art.-Nr.: 9-36-114

.

.

.

.

Wärmedämmung

bestehend aus Halbschalen mit Endstücken

und Ausschnitten für alle Stutzen.

(Die Dämmstärke entspricht der EnEV v. 01.05.14)

.

40 mm PUR-Schaum im Alu-Grobkornmantel /

Art.-Nr. 24-9-36-114

.

40 mm PUR-Schaum im verz. Stahl-Blechmantel /
Art.-Nr. 25-9-36-114

100 mm Mineralwolle im verz. Stahl-Blechmantel /
Art.-Nr. 26-9-36-114

Standkonsole

Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus Bodenplatte (150 x 150 mm) mit Standrohr und Kopfplatte (120 x 120 mm) mit Führungsrohr incl. Verbindungsschrauben, höhenverstellbar von 270 bis 340 mm.

Art.-Nr.: 5-60-131

Wandkonsole

Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus Wandplatte für Schraubbefestigung und Tragarm, mit Kopfplatte (120 x 120 mm) Ausladung bis Verteilermitte: 300 mm

Art.-Nr.: 5-62-180

Bezeichnungsschild

zur Kennzeichnung der Heizkreise, aus verzinktem Stahlblech mit Klarsichtabdeckung für dreizeilige Beschriftung zum Anschrauben an die Wärmedämmung.

Größe: 100 x 50 mm

Farben: rot für Vorlauf / Art.-Nr.: 5-80-200

blau für Rücklauf / Art.-Nr.: 5-80-201

Entleerungsrinne

bestehend aus verzinktem Stahlblech als U-Profil gekantet, mit einer zusätzlichen Spritzwasserumkantung von 30 mm.

Größe: 100 / 125 / 100 mm,

Ablaufsieb in verchromter Ausführung mit 2"-Außengewinde.

Art.-Nr.: 5-80-300

Stand-/ Wandkonsole für Entleerungsrinne

Standkonsole, verzinkt, Höhe bauseits anpassbar / Art.-Nr.: 5-60-110

Wandkonsole, verzinkt, Ausladung max. 200 mm / Art.-Nr.: 5-62-110

Menge: EP: GP:

1.1.2 KV 200/120 - 25,8 m³/h - 300 mm - 16 Anschlussstutzen



Kompaktverteiler 25,8 m³/h

.
Kammergröße: 200/120
Heizwasser-Durchsatz: 25,8 m³/h
Leistung bei dt 20K: 600 kW
Größter Stutzen: DN 100 (Kesselanschluss bis DN 125)

.
Kompaktverteiler 25,8 m³/h

Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkanthrohr 200 x 120 mm mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwand geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235 mit 4 mm Wandstärke.

Anschlussstutzen als Gewinde- und / oder Flanschenstutzen PN 6 / PN 16 ausgeführt, auf Höhe der Absperrarmature ausgerichtet und wahlweise von oben, seitlich oder unten möglich.
Entleerungsmuffe ½" für Vor- und Rücklaufkammer grundsätzlich vorgesehen.

Der Kompaktverteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert.

Betriebsdruck max. 6 bar

Betriebstemperatur max. 110°C.

.
Mit 16 Anschlussstutzen

Stutzenabstand 300 mm

Länge: 4.750 mm

Art.-Nr.: 9-36-116

.
Wärmedämmung

bestehend aus Halbschalen mit Endstücken und Ausschnitten für alle Stutzen.

(Die Dämmstärke entspricht der EnEV v. 01.05.14)

.
40 mm PUR-Schaum im Alu-Grobkornmantel /

Art.-Nr. 24-9-36-116

.
40 mm PUR-Schaum im verz. Stahl-Blechmantel /

Art.-Nr. 25-9-36-116

.
100 mm Mineralwolle im verz. Stahl-Blechmantel /

Art.-Nr. 26-9-36-116

.
Standkonsole

Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus Bodenplatte (150 x 150 mm) mit Standrohr und Kopfplatte (120 x 120 mm) mit Führungsrohr incl. Verbindungsschrauben, höhenverstellbar von 270 bis 340 mm.

Art.-Nr.: 5-60-131

.
Wandkonsole

Schallgedämmt und galvanisch verzinkt, bestehend aus Wandplatte für Schraubbefestigung und Tragarm, mit Kopfplatte (120 x 120 mm) Ausladung bis Verteilermite: 300 mm

Art.-Nr.: 5-62-180

.

Bezeichnungsschild

zur Kennzeichnung der Heizkreise, aus verzinktem Stahlblech mit Klarsichtabdeckung für dreizeilige Beschriftung zum Anschrauben an die Wärmedämmung.

Größe: 100 x 50 mm

Farben: rot für Vorlauf / Art.-Nr.: 5-80-200

blau für Rücklauf / Art.-Nr.: 5-80-201

.

.

.

.

Entleerungsrinne

bestehend aus verzinktem Stahlblech als U-Profil gekantet, mit einer zusätzlichen Spritzwasserumkantung von 30 mm.

Größe: 100 / 125 / 100 mm,

Ablaufsieb in verchromter Ausführung mit 2"-Außengewinde.

Art.-Nr.: 5-80-300

.

.

.

.

Stand-/ Wandkonsole für Entleerungsrinne

Standkonsole, verzinkt, Höhe bauseits anpassbar / Art.-Nr.: 5-60-110

Wandkonsole, verzinkt, Ausladung max. 200 mm / Art.-Nr.: 5-62-110

Menge:

EP:

GP: