

MAGRA®-Heizungsverteiler DBP 122/122 bis 602/632 Typ S/F thermisch getrennt

(Stück)

MAGRA-Heizungsverteiler Typ S/F als kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, best. aus: Thermisch getrennter Vor- und Rücklaufkammer, nebeneinander angeordnet, aus Stahlblech geschweißt. Rohrstützen aus Stahlrohr mit Vorschweißflanschen nach DIN, PN 6, PN 10 oder PN 16. Die seitlich abgehenden Stützen werden durch 90° Bögen nach oben geführt. Die Flanschen sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen entspr. Baulängenreihen FTF-1, FTF-14 oder FTF-20 nach DIN EN 558-1, sowie dem Fabrikat der Armaturen und der Dämmdicke des Verteilers, abgestimmt. (Bei Ausführung **a**) werden auf einer Seite die Vorlaufstutzen durch eingeschweißte Rohrhülsen in der Rücklaufkammer und auf der anderen Seite die Rücklaufstutzen durch eingeschweißte Rohrhülsen in der Vorlaufkammer mit Zwischenraum geführt.) Entleerungs- und Entlüftungsmuffen für Vor- und Rücklaufkammer. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert.

Einsatzbereich:

Verteilergröße	Abgangsdimensionen	Verteiler-Ausführung a		Heizwasser-Durchsatz	Verteiler-Ausführung b		Heizwasser-Durchsatz
		Max. Verteileranschluss Ausführung R	Ausführung R		Abgangsdimensionen	Ausführung R	
122/122	bis DN 65	DN 80		bis ca. 11 m³/h	bis DN 80	bis ca. 13 m³/h	
162/162	bis DN 65	DN 100		bis ca. 22 m³/h	bis DN 100	bis ca. 25 m³/h	
202/202	bis DN 100	DN 125		bis ca. 35 m³/h	bis DN 125	bis ca. 40 m³/h	
252/282	bis DN 100	DN 150		bis ca. 60 m³/h	bis DN 150	bis ca. 69 m³/h	
302/332	bis DN 125	DN 200		bis ca. 90 m³/h	bis DN 200	bis ca. 104 m³/h	
402/432	bis DN 150	DN 250		bis ca. 129 m³/h	bis DN 300	bis ca. 148 m³/h	
452/482	bis DN 200	DN 300		bis ca. 181 m³/h	bis DN 350	bis ca. 208 m³/h	
502/532	bis DN 200	DN 350		bis ca. 241 m³/h	bis DN 400	bis ca. 277 m³/h	
602/632	bis DN 250	DN 400		bis ca. 350 m³/h	bis DN 400	bis ca. 390 m³/h	

Technische Daten:

Doppelkammerabmessungen	122/122 - 162/162 - 202/202 - 252/282 - 302/332	_____ mm
Stützenabstand	402/432 - 452/482 - 502/532 - 602/632	_____ mm
Verteilerlänge	_____	_____ mm
Heizwasser-Durchsatz	_____	_____ l/h
Vor- und Rücklauftemperaturen	_____	_____ / _____ °
max. Betriebsüberdruck	_____	_____ bar
Absperrorgane (Baulängenreihen nach DIN EN 558-1 FTF-1, FTF-14 oder FTF-20 angeben)	_____	_____
Verteiler-Ausführung a oder b	_____	_____
Anschluss-Ausführung R	_____	_____
Anzahl der Verteilerabgänge - Vorderseite	_____	_____ Stck.
Anzahl der Verteilerabgänge - Rückseite	_____	_____ Stck.

Vorderseite:

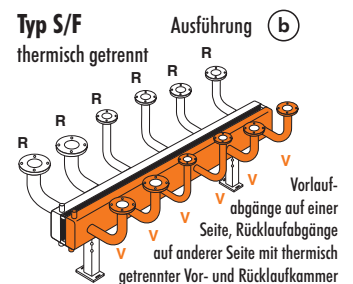
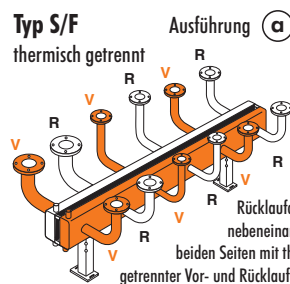
_____ Stck., DN _____ PN _____
_____ Stck., DN _____ PN _____
_____ Stck., DN _____ PN _____
_____ Stck., DN _____ PN _____

Rückseite:

_____ Stck., DN _____ PN _____
_____ Stck., DN _____ PN _____
_____ Stck., DN _____ PN _____
_____ Stck., DN _____ PN _____

Material:

Lohn:



(Stück)

MAGRA-Fertigisolierung mit ALU-Blechmantel und PU-Hartschaum entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: ALU-Blechmantel und PU-Hartschaum-Halbschalen (bei 122/122, und 162/162 = 40 mm, bei 202/202 = 50 mm dick) bis 100° C Vorlauftemperatur. Stirnseitig mit Deckel. Mit Ausschnitten für die Verteileranschlüsse, Entleerung und Konsolen. Einschl. ALU-Befestigungsbändern und Schraubverschluss. (Nur bis Verteilergröße 202/202).

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Fertigisolierung mit verz. Stahlblechmantel und Mineralfaser entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: Verz. Stahlblechmantel mit Schnellverschlüssen und Mineralfaser 60 mm oder 100 mm dick, in Form von Halbschalen. Stirnseitig mit Deckel. Mit Aussparungen für die Abgangsstützen, Entleerung und Konsolen.

Dämmdicke (60 mm/100 mm) _____ mm

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Standkonsolen schallgedämmt für vorsteh. Verteiler best. aus: Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl. Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 400 bis 660 mm (bis Verteilergröße 162/162) bzw. 325 bis 515 mm (ab Verteilergröße 202/202), einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn: