

MAGRA® -Edelstahl-Sanitärverteiler DBP 122/122 bis 302/332 Typ F thermisch getrennt, als kombinierter Warmwasser- und Zirkulationsverteiler mit Gewindestutzen, Rohrstützen für Pressfittings oder Flanschstützen

(Stück) MAGRA-Edelstahl-Sanitärverteiler Typ F als kombinierter Verteiler, best. aus:
2 thermisch getrennten Kammern, übereinander angeordnet, aus Edelstahl V4 A geschweißt. Obere Kammer mit Gewindestutzen, Rohrstützen für Pressfittings oder Flanschstützen nach DIN, PN 10 oder PN 16, sowie eingeschweißte Rohrhülsen für Durchführung der Stützen von unterer Kammer. Untere Kammer mit Gewindestutzen, Rohrstützen für Pressfittings oder Flanschstützen nach DIN, PN 10 oder PN 16, durch die Rohrhülsen in der oberen Kammer mit Zwischenraum geführt. Abgangsstutzen für Warmwasser und Zirkulationswasser nebeneinander. Entleerungsmuffen 1/2" (3/4") für beide Kammern. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft, gebeizt und passiviert.

Einsatzbereich: Verteilergröße	Max. Abgangsdimensionen		Wasser-Durchsatz
	Warmwasser	Zirkulation	Warmwasser
122/122	bis DN 65	bis DN 40	bis ca. 30 m³/h
162/162	bis DN 100	bis DN 50	bis ca. 40 m³/h
202/202	bis DN 100	bis DN 65	bis ca. 60 m³/h
252/282	bis DN 150	bis DN 100	bis ca. 130 m³/h
302/332	bis DN 200	bis DN 125	bis ca. 250 m³/h

Technische Daten:

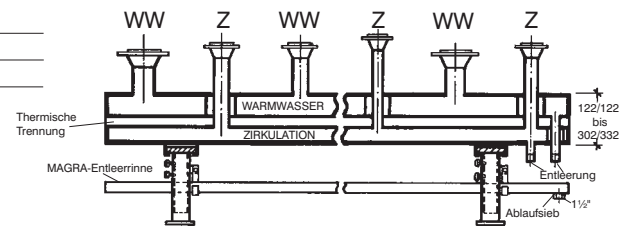
Kammerabmessung	122/122 - 162/162 - 202/202 - 252/282 - 302/332	_____ mm
Stützenabstand		_____ mm
Verteilerlänge		_____ mm
Wasser-Durchsatz (Warmwasser)		_____ l/h
max. Betriebsüberdruck		_____ bar
Absperrorgane (Fabr., Typ und Nenndruck angeben)		_____ Stck.
Anzahl der Verteilerabgänge		_____ Stck.

Gewindestutzen	Rohrstützen für Pressfittings
1/2" - 2 1/2"	DN 15 - DN 100
_____ Stck., _____"	_____ Stck., DN _____
_____ Stck., _____"	_____ Stck., DN _____
_____ Stck., _____"	_____ Stck., DN _____

Flanschstützen DN 20 - DN 150

_____ 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+162/162 = 40 mm dick, bei 202/202 = 50 mm dick) bis 100°C Vorlaufemperatur. Stirnseitig mit Deckel. Mit Ausschnitten für die Verteileranschlüsse, Entleerung und Konsolen. Einschließlich ALU-Befestigungsbändern und Schraubverschluss. (Nur bis Verteilergröße 202/202).
Material: _____ Lohn: _____

(Stück) oder **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 Abgangsstutzen, Entleerung und Konsolen.
Dämmdicke (60 mm/100 mm) _____ mm
Material: _____ Lohn: _____

(Stück) **MAGRA-Wandkonsolen 85 schallgedämmt** für vorsteh. Verteiler (Größe 122/122 + 162/162) best. aus: Wandplatte für Schraubbefestigung und einklinkbarem Tragarm. Ausladung 160 mm oder 220 mm bis Verteilermitte. Galvanisch verzinkt. Einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.
Material: _____ Lohn: _____

(Stück) oder **MAGRA-Standkonsolen 85 höhenverstellbar** für vorsteh. Verteiler (Größe 122/122 + 162/162) best. aus: Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl mit Lasche und Schraube zum Befestigen der Entleerrinnen-Halterung. Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 400 bis 600 mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.
Material: _____ Lohn: _____

(Stück) **MAGRA-Wandkonsolen 200 schallgedämmt** für vorsteh. Verteiler (ab Größe 202/202) best. aus: Wandplatten und Profilstahl mit Lasche und Schraube zum Befestigen der Entleerrinnen-Halterung. Galvanisch verzinkt. Ausladung 315 mm bis Verteilermitte.
Material: _____ Lohn: _____

(Stück) oder **MAGRA-Standkonsolen 200 schallgedämmt** für vorsteh. Verteiler (ab Größe 202/202) best. aus: Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl mit Lasche und Schraube zum Befestigen der Entleerrinnen-Halterung. Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 310 bis 500 mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.
Material: _____ Lohn: _____

(Stück) **MAGRA-Entleerrinne feuerverzinkt** für vorsteh. Verteiler best. aus: Stahlblech-C-Profil 85 x 50 mm feuerverzinkt mit Ablaufsieb gelocht und Außengewinde 1/2". Einschließlich Halterungen zum Befestigen der Entleerrinne an den MAGRA-Konsolen.
Länge der Entleerrinne _____ mm
Material: _____ Lohn: _____