

MAGRA®-WST Hydraulische Weiche Typ 501Ø bis 1101Ø

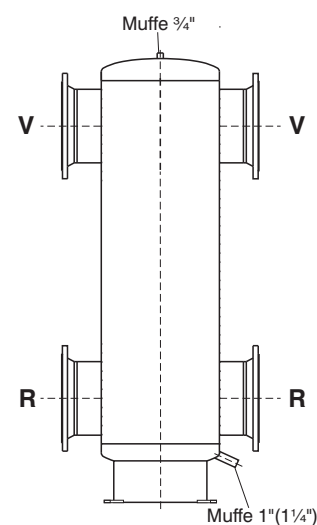
mit Schlammfang

(Stück)

MAGRA-WST Hydraulische Weiche mit Schlammfang best. aus:
Tauscherkammer aus Stahl mit aufgeschweißten gewölbten Böden. Anschlussstutzen für Wärmeabnehmer und Wärmeerzeuger aus Stahlrohr mit Vorschweißflanschen nach DIN, PN 6, PN 10 oder PN 16.
Entschlammungsanschluss 1" (1 1/4"). Muffe 3/4" für Entlüftung.
Standfuß mit Befestigungslaschen.
Die Hydraulische Weiche ist werkseitig druckgeprüft und grundiert.

Einsatzbereich:

Typ WST	Durchsatz in m³/h	Anschlussdimension	Kammergröße	Gesamthöhe in mm
501AØ	170	DN 250	Ø 500 mm	1900
501BØ	225	DN 300	Ø 500 mm	2000
601AØ	300	DN 350	Ø 600 mm	2300
601BØ	400	DN 400	Ø 600 mm	2450
701 Ø	540	DN 500	Ø 700 mm	2765
801 Ø	700	DN 500	Ø 800 mm	2815
901 Ø	890	DN 600	Ø 900 mm	3070
1001 Ø	1100	DN 600	Ø 1000 mm	3120
1101 Ø	1335	DN 700	Ø 1100 mm	3380



Technische Daten:

Typ 501AØ - 501BØ - 601AØ - 601BØ - 701Ø - 801Ø - 901Ø - 1001Ø - 1101Ø WST _____
 Durchsatz m³/h _____
 max. Betriebstemperatur °C _____
 max. Betriebsüberdruck bar _____
 Flanschen-Nennndruck PN _____

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Fertigisolierung mit verz. Stahlblechmantel und Mineralfaser entsprechend der EnEV für vorsteh. Hydraulische Weiche (bis Typ 601B), best. aus: Verz. Stahlblechmantel mit Schnellverschlüssen und Mineralfaser 100 mm dick, in Form von Halbschalen. Mit Aussparungen für die Abgangsstutzen, Entschlammung und Entlüftung.

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Bezeichnungsschilder 85 zum Bezeichnen der Abgangsstutzen. Das Bezeichnungsschild wird mit den mitgelieferten Schrauben, auf die MAGRA-Fertigisolierung geschraubt. Die Beschriftung ist mit Standard-Textleisten 100 x 9,25 mm (Simplex, Sikla, Klug), einlegen von Prägeband 9 mm oder durch selbstbeschriften möglich. Das Beschriftungsfeld ist mit einer steckbaren Klarsichtkappe gegen Fremdeinwirkungen geschützt. Schildmaß: 110 x 24 mm.

Material:

Lohn:

Ausführung mit Schlammfang und Reinigungsöffnung - siehe Rückseite