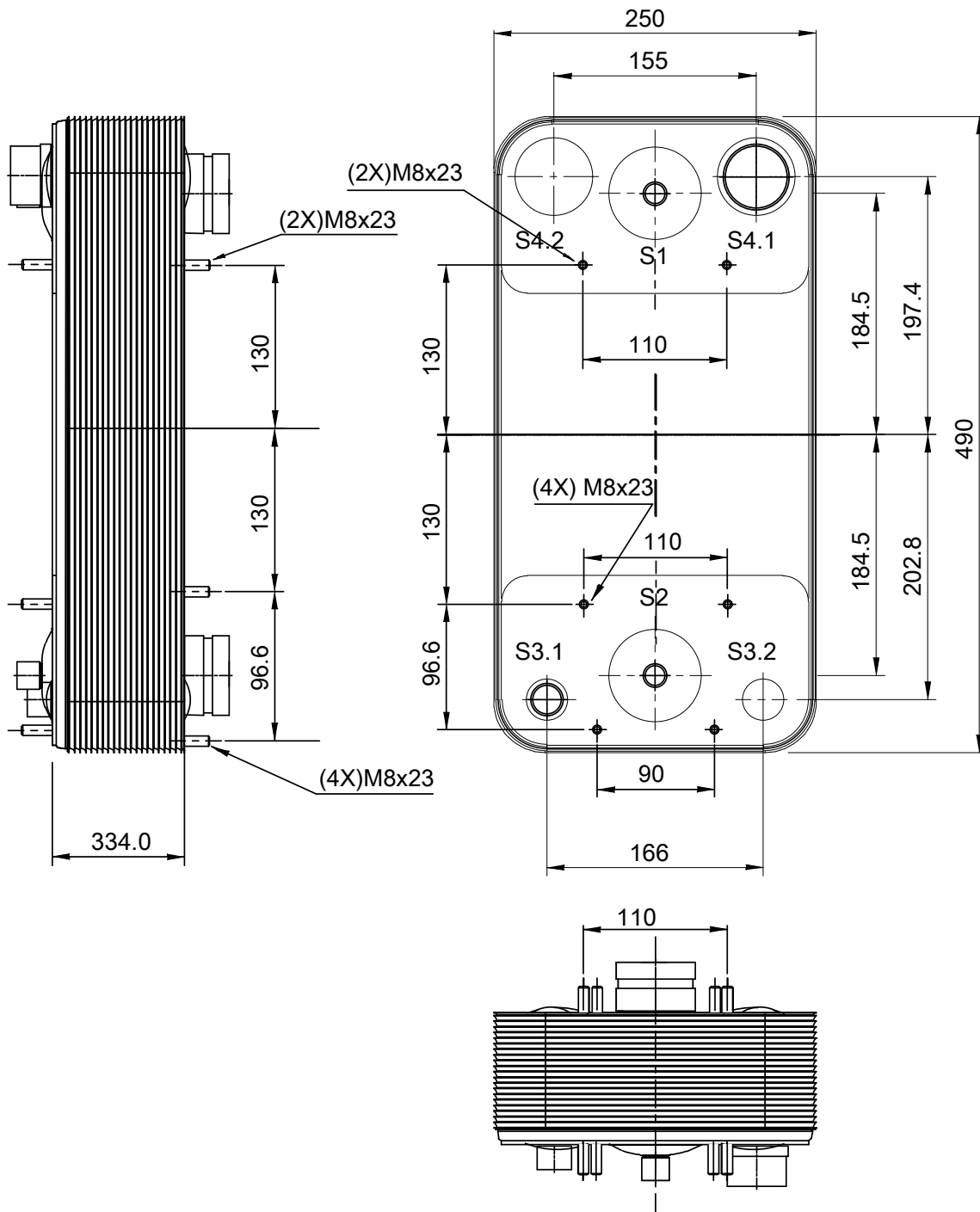
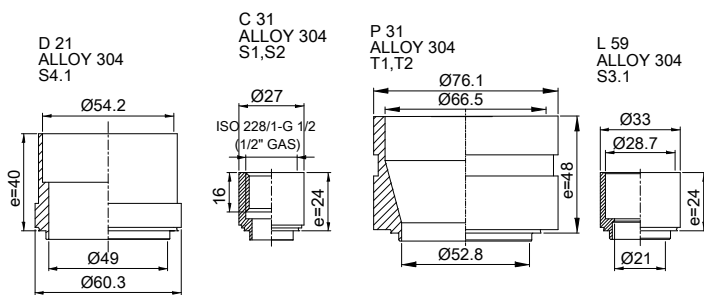


Beachten Sie, dass alle spezifischen Kundenanforderungen erst durch Alfa Laval verifiziert werden müssen. T3.1 T3.2 T4.1 T4.2 auf der Rückseite korrespondiert mit S1 S2 S3.1 S3.2 S4.1 S4.2 auf der Frontseite



ÜBERTRAGUNGSFLÄCHE m<sup>2</sup>  
 LEERGEWICHT 65.4 kg  
 BETRIEBSGEWICHT kg  
 PLATTENWERKSTOFF ALLOY 316  
 SCHALTUNG 1\*74HR/1\*75HB

ALLE ABMESSUNGEN IN mm

SEITE	MEDIEN	EINTRITT TEMP. °C	AUSTRITT TEMP. °C	MASSENSTROM kg/h	DRUCKVERLUST kPa	INHALT dm <sup>3</sup>
1	Water	T1	T2	kg/h	kPa	11.7 dm <sup>3</sup>
2	R134a	S3.1	S4.1	kg/h	kPa	14.8/0.0 dm <sup>3</sup>

Druckbehälterverordnung PED

AC-230EQ-150H-F (3287075505)

www.alfalaval.com

KUNDE / BETR.

LÄNGE 418 mm  
 BREITE 250 mm  
 HÖHE 490 mm

FIRMA / REF.

Brocks Kälte Konzept GmbH  
 Rönne



12.12.2018  
 REV 0