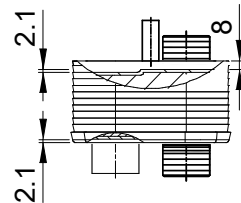
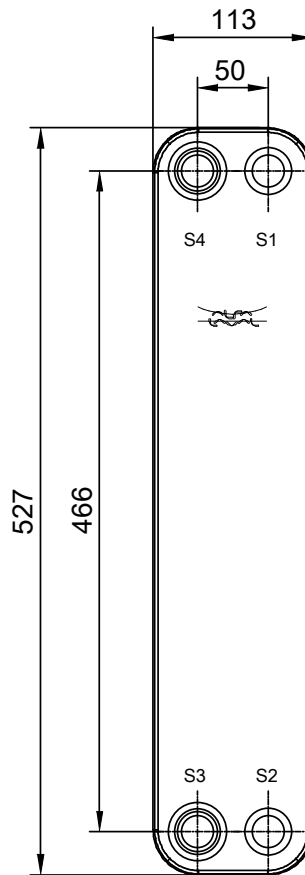
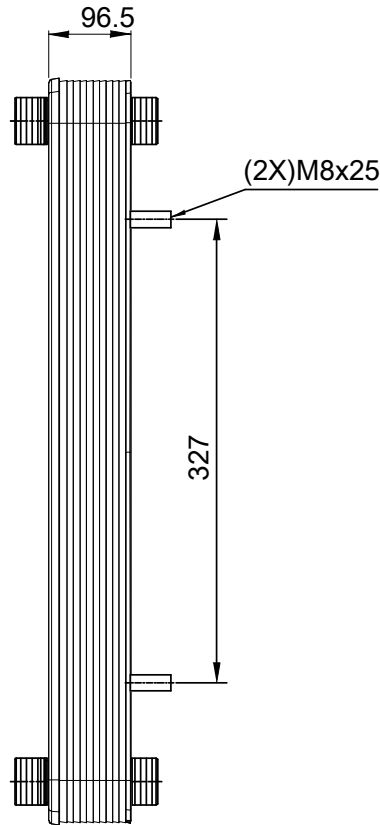
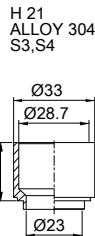
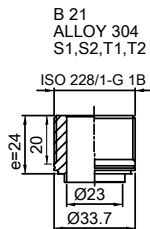


Beachten Sie, dass alle spezifischen Kundenanforderungen erst durch Alfa Laval verifiziert werden müssen.



ÜBERTRAGUNGSFLÄCHE m²
LEERGEWICHT 8.7 kg
BETRIEBSGEWICHT kg
PLATTENWERKSTOFF ALLOY 316
SCHALTUNG 1*17H/1*18H

Gestellplatte ist um 2,1 mm vertieft
at connections S3 and S4 if holed.
Druckplatte ist um 2,1 mm vertieft
at connections T3 and T4 if holed.

T1 T2 T3 T4 auf der Rückseite
korrespondiert mit S1 S2 S3 S4 auf der Frontseite

ALLE ABMESSUNGEN IN mm

SEITE	MEDIEN	EINTRITT	TEMP.	AUSTRITT	TEMP.	MASSENSTROM	DRUCKVERLUST	INHALT
1	Water	S1	°C	S2	°C	kg/h	kPa	1.9 dm ³
2	Water	S3	°C	S4	°C	kg/h	kPa	1.8 dm ³

Druckbehälterverordnung

PED

CB60-36H-F (3287078653)

www.alfalaval.com

KUNDE / BETR.

FIRMA / REF.

Brocks Kälte Konzept GmbH
Rönne

LÄNGE
BREITE
HÖHE

138 mm
113 mm
527 mm



12.12.2018
REV 0