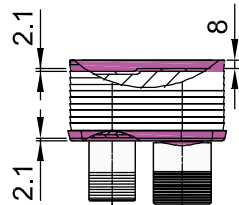
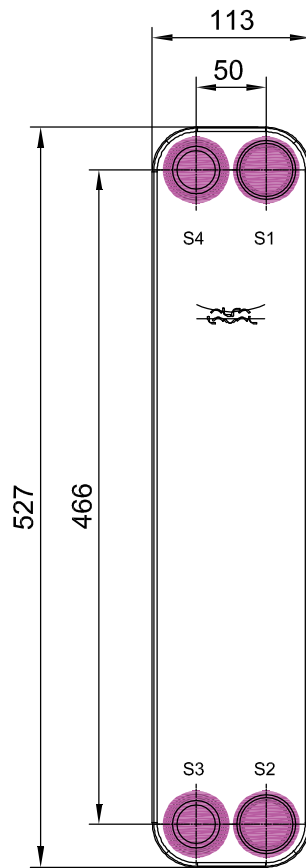
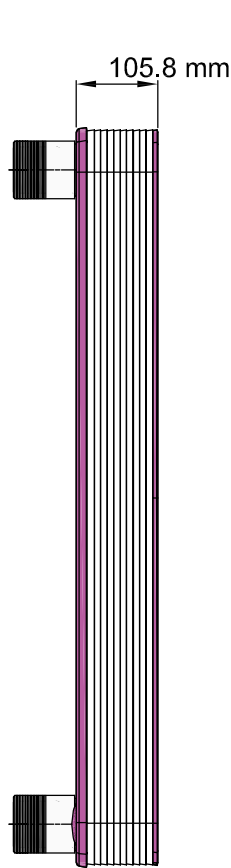
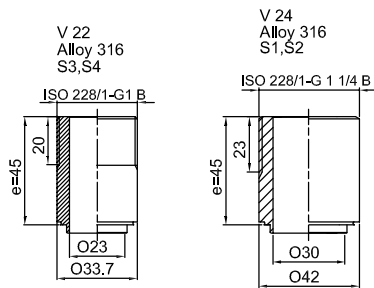


Note that all unique customer requirements (i.e tolerance) need to be verified thru Alfa Laval.



Frameplate is depressed 2.1 mm at connections S3 and S4 if holed.
Pressureplate is depressed 2.1 mm at connections T3 and T4 if holed.

T1 T2 T3 T4 locations on back side correspond to S1 S2 S3 S4 on front side

WSZYSTKIE WYMIARY W MILIMETRACH

HEATING SURFACE 2.204 m² MATERIAŁ PŁYT Alloy 316
WAGA NETTO 9.763 kg
CIĘŻAR ROBOCZY 13.70 kg UKŁAD PŁYT 1*19ML / 1*20MH

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 527.0
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA 113.0
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA 105.8

DOSTAWCA	NR REF	MP NO.
AGENT / NR REF.		
KLIENT		
SIGN.		

PLATE HEAT EXCHANGER

CB60-40M

PED



ITEM ID.
32871 0147 9

DATA
2020-04-02

REWIZJA
NR 0

MEDIUM
Water
Water

WLOT
S4
S2

TEMP.
95.0 °C
50.0 °C

WYLOT
S3
S1

TEMP.
51.0 °C
70.0 °C

NATEŻENIE PRZEPŁYWU
1820 kg/h
4010 kg/h

SPADEK CIŚNIENIA
2.601 kPa
8.899 kPa

OBJĘTOŚĆ CIECZY
1.957 dm³
2.060 dm³