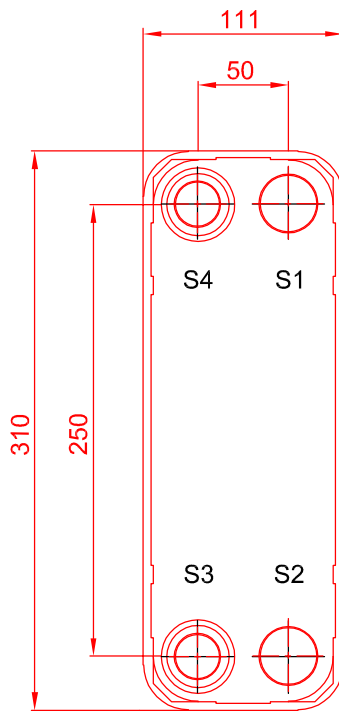
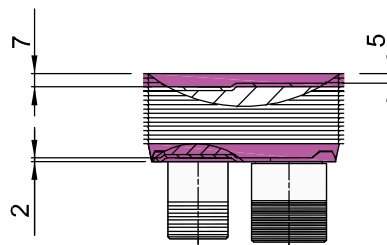
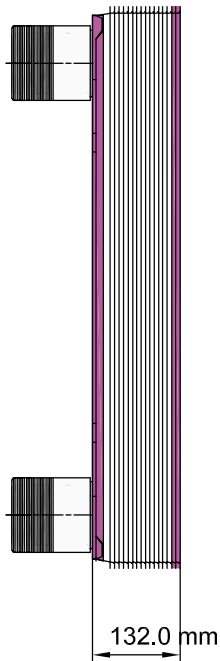
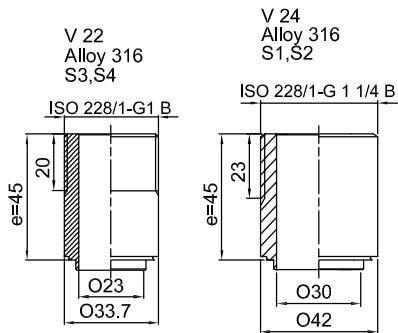


Note that all unique customer requirements (i.e tolerance) need to be verified thru Alfa Laval.



Frameplate is depressed 2 mm at connection S3/S4
Pressureplate is depressed 2 mm / even number of channel plates
at connections T3/T4 / uneven number of channel plates at
connections T1/T2.

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

WSZYSTKIE WYMIARY W MILIMETRACH

HEATING SURFACE 1.200 m² MATERIAŁ PŁYT Alloy 316
WAGA NETTO 8.278 kg UKŁAD PŁYT 1*24H / 1*25H
CIĘŻAR ROBOCZY 10.70 kg

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 77.0
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA 111.0
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA 132.0

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

PLATE HEAT EXCHANGER

AlfaNova 27-50H

PED



ITEM ID.
32880 0097 0

DATA
2021-01-02

REWIZJA
NR 0

MEDIUM
Water
Water

WLOT
S4
S2

TEMP.
68.0 °C
10.0 °C

WYLOT
S3
S1

TEMP.
25.0 °C
60.0 °C

NATEŻENIE PRZEPŁYWU
701.6 kg/h
602.6 kg/h

SPADEK CIŚNIENIA
0.4033 kPa
0.2355 kPa

OBJĘTOŚĆ CIECZY
1.200 dm³
1.250 dm³