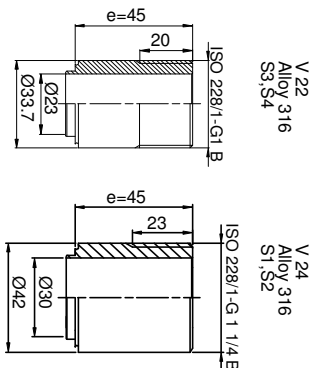
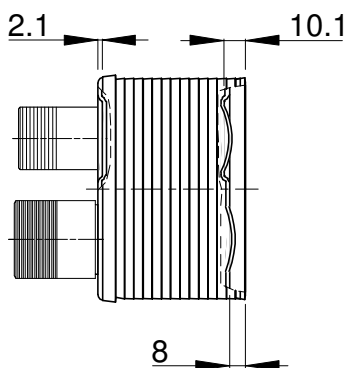


T1 T2 T3 T4 locations on back side
correspond to S1 S2 S3 S4 on front side



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

HEATING SURFACE	0.6380 m ²	MATERIAL PLYT	Alloy 316	DLUG.	113.4
WAGA NETTO.	5.086 kg			SZER.	113.0
CIEZAR ROBOCZY	6.292 kg	ZESTAWIENIE	1*11H / 1*12H	WYS.	313.0

MEDIA	Wlot	TEMP.	WYLOT.	TEMP.	PRZEPŁYW	SPADEK CIŚNIENIA	OBJENT. CIECZ
Water	S4	130.0 °C	S3	70.0 °C	1.1 m ³ /h	2.347 kPa	0.5940 dm ³
Water	S2	50.0 °C	S1	70.0 °C	3.2 m ³ /h	16.06 kPa	0.6480 dm ³

WSZYSTKIE WYMIARY W MILIMETRACH

DOSTAWCA		WZORZEC		TO NO.	
CZYNNIK / WZORZEC					
KLIENT					
WYK.					
PED					
CB30-24H					
PLYTOWY WYMIENNIK CIEPŁA					
ITEM ID. 32870 8328 6					
DATA 2016-06-22					
OBROT NR.. 0					

