

B86

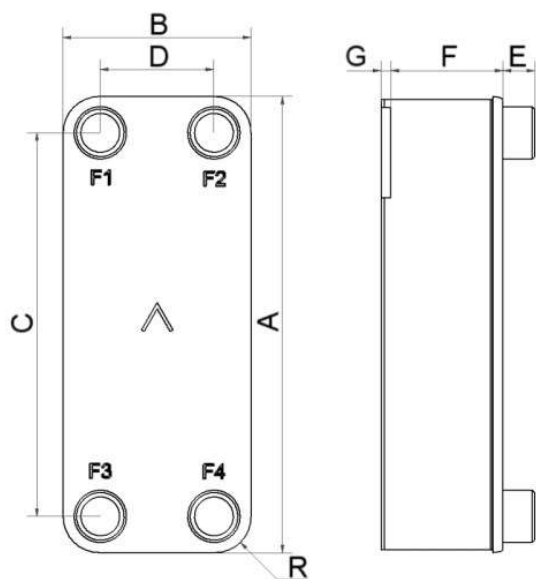
Le B86 est un échangeur de chaleur à haut rendement qui offre une longueur thermique supérieure aux précédentes générations. Il est le choix parfait pour les applications comme condenseur de haut niveau et les systèmes de production d'eau sanitaire à haute efficacité. Il se caractérise par un transfert de chaleur optimisé et de faibles volumes contenus.



Spécifications de base

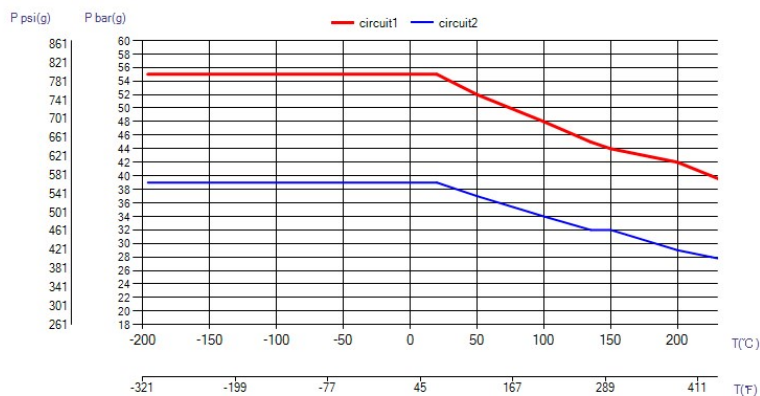
Nombre de plaques max. (NoP)	160
Débit volumétrique max.	9 m³/h (39.63 gpm)
Volume du canal	0.078/0.078 dm³ (0.0028/0.0028 ft³)
Matières	Plaques en acier inoxydable 316/316L, brasage cuivre
Poids sans les connexions	2.09+(0.1367*NoP) kg 4.60+(0.301*NoP) lb
Taille la taille des Particules (mm)	0,7

Les dimensions standard

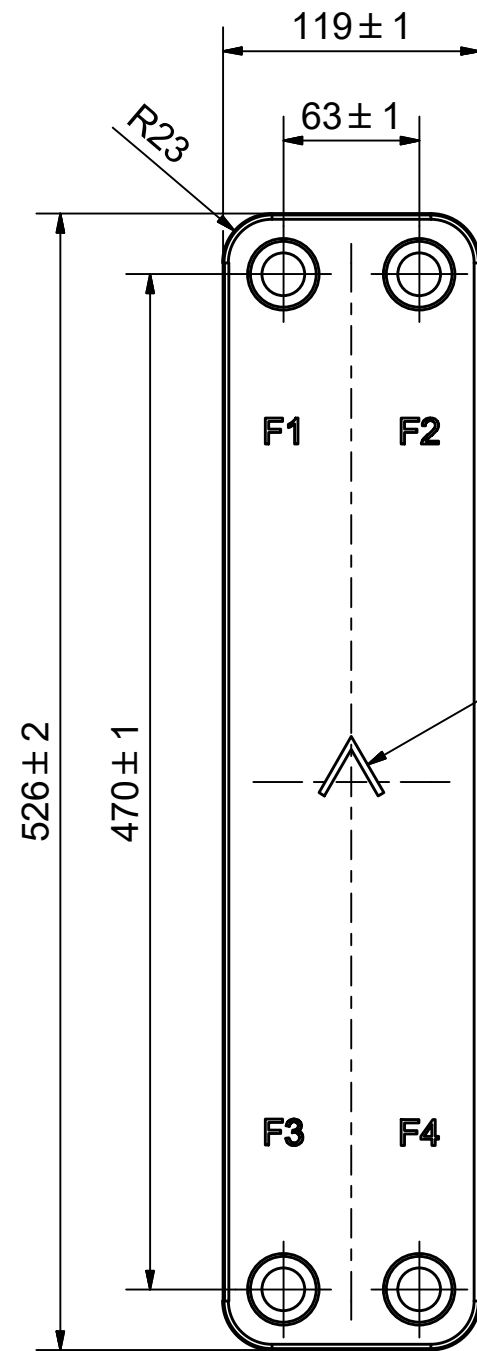


#	MM	IN
A	526	20.71
B	119	4.69
C	470	18.5
D	63	2.48
F	4,00+1,68*(NoP)	0.16+0.07*(NoP)
G	6	0.24
R	23	0.91
E_1	20	0.79
E_2	45	1.77
E_3	27	1.06

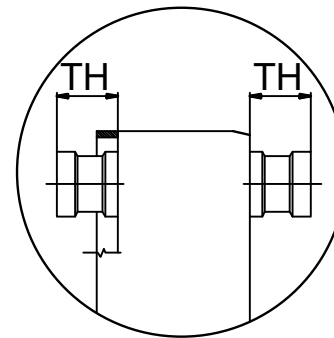
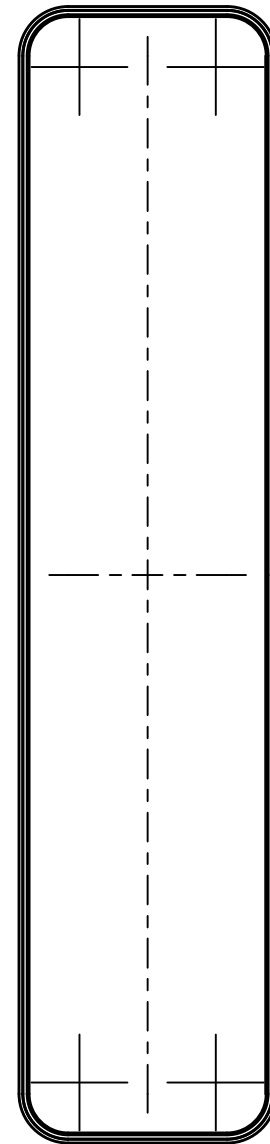
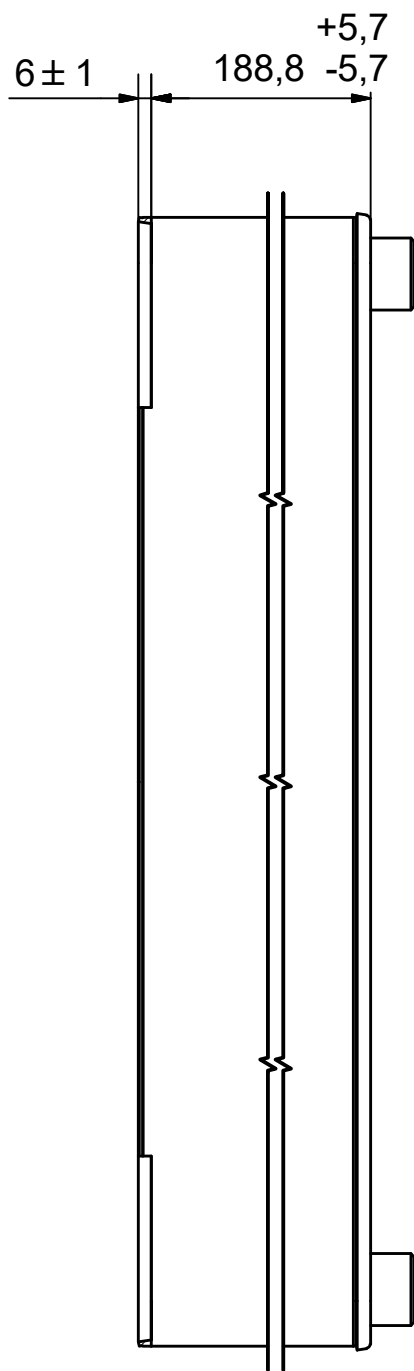
PED pression / température



ÉCHANGEURS THERMIQUES



NOTE 1



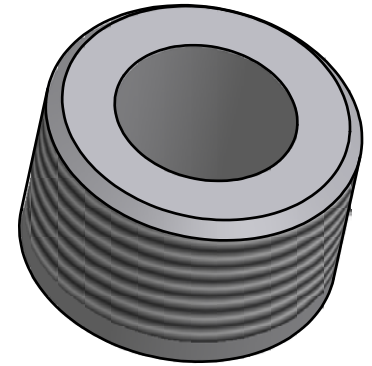
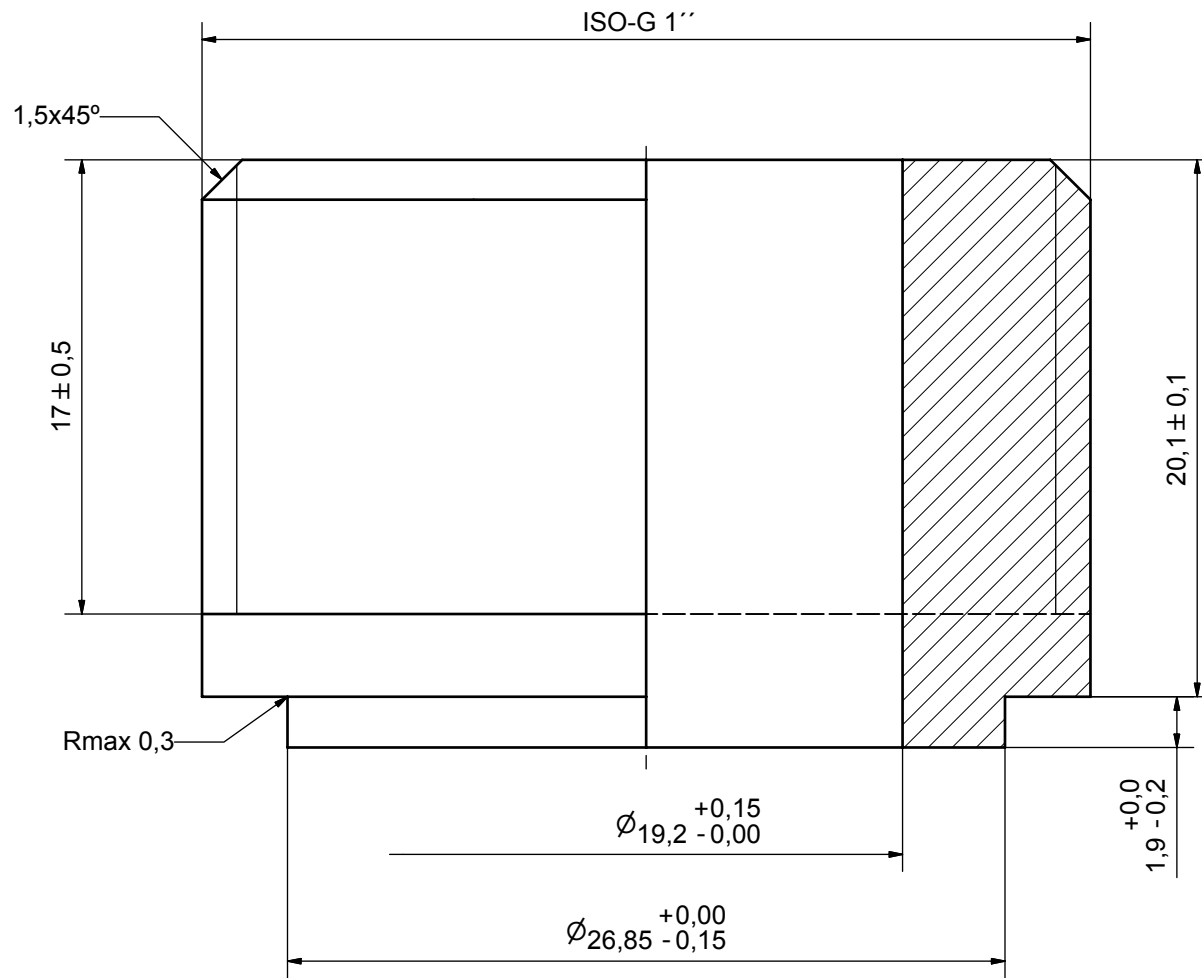
AXINTRA
ÉCHANGEURS THERMIQUES

NOTE 1 ALTERNATE MARKING: STICKER OR STAMP

F4	32540	ISO-G 1" A SPEC, TH = 20,1	CD000794
F3	32540	ISO-G 1" A SPEC, TH = 20,1	CD000794
F2	32540	ISO-G 1" A SPEC, TH = 20,1	CD000794
F1	32540	ISO-G 1" A SPEC, TH = 20,1	CD000794

Pos	Article No	Title / Denomination, code, material, dimension etc	Drawing No./ref	Pos	Article No	Title / Denomination, code, material, dimension etc	Drawing No./ref
-----	------------	---	-----------------	-----	------------	---	-----------------

Title		B86Hx110/1P-SC-M 4x1"	
	Created Date	2024-04-17	Created By
	Article/Configuration number	0268569.0	Drawing number
			AU00042364_0268569.0



ACCORDING TO MQS
MATERIAL

Drawn THE	Checked PDM	Approved PDM	Created Date 2006/02/27	General geometrical tolerancing ISO 2768 m	General surface finish R_a 3.2		Scale 5:1
			Title ISO-G 1" A SPEC				
Article number -		Drawing number CD000794		Revision -		Sheet 1 (1)	