

APPLICATION	Réchauffement, refroidissement, utilisable avec vapeur
DEBIT MAX.	15 m ³ /h (avec l'eau)
Nbr de PLAQUES MAX.	159
BÂTI	PN10, PN16 (standard PN10)

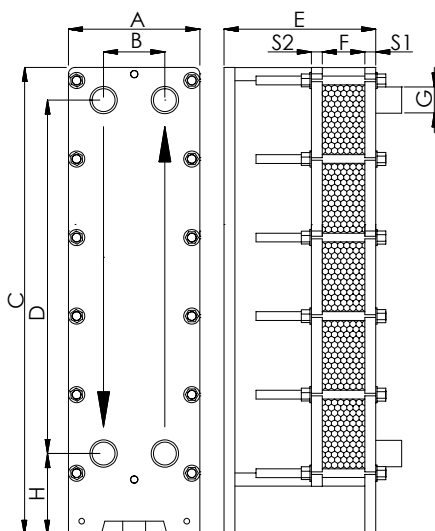
MATERIAUX	BÂTI	Acier au carbone peint Acier inox AISI 304 – AISI 316
	PLAQUES	Acier inox AISI 304 – AISI 316 Titane, incoloy, monel, hastelloy
	JOINTS	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNEXIONS	Acier au carbone, Acier inox, Polypropylène, PTFE (Teflon)

DIMENSIONS

PRESSIONS NOMINALES	PN10	PN16
A	204	218
B	86	86
C	840	840
D	657	657
F	Nbr plaques x 2,65	Nbr plaques x 2,65
G	1 1/4"	1 1/4"
H	128,5	128,5
S1 / S2	14 / 12	18 / 14
Sup. unit. (m ²)	0,091	0,091
Vol. Canaux (l)	0,168	0,168
Poids plaques (Kg)	0,49	0,49
épais. plaques (mm)	0,5	0,5
Poids bâti (Kg)	42	60
Tirants	N°12 M12	N°12 M16

Nbr de PLAQUES	13	25	37	49	61	85	107	131
E	234	284	334	384	434	534	634	734

DIMENSIONS



TYPE DE CONNEXIONS

