

APPLICAZIONI	Réchauffement, refroidissement, utilisable avec vapeur
DEBIT MAX.	50 m ³ /h (avec l'eau)
Nbr de PLAQUES MAX.	187
BÂTI	PN10, PN16 (standard PN10) sur demande PN25

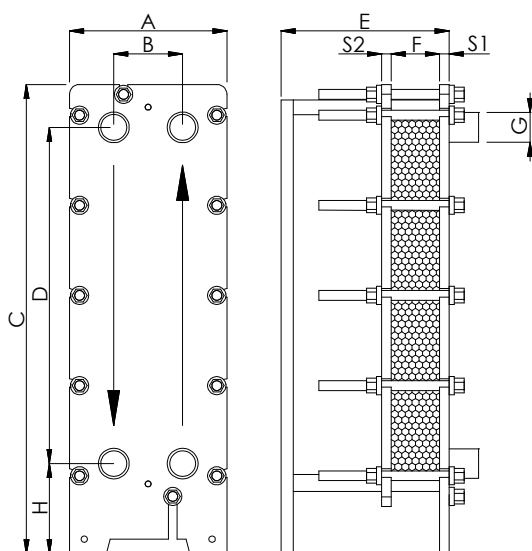
MATERIAUX	BÂTI	Acier au carbone peint Acier inox AISI 304 – AISI 316
	PLAQUES	Acier inox AISI 304 – AISI 316 Titane, incoloy, monel, hastelloy
	JOINTS	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNEXIONS	Acier au carbone, Acier inox, Polypropylène, PTFE (Teflon)

DIMENSIONS

PRESSIONS NOMINALES	PN10	PN16
A	312	320
B	140	140
C	963 / 1003	963 / 1003
D	690	690
F	Nbr plaques x 3,50	Nbr plaques x 3,50
G	DN50 (65)	DN50 (65)
H	185	185
S1 / S2	20 / 20 (25 / 20)	25 / 25 (30 / 25)
Sup. unit. (m ²)	0,169	0,169
Vol. Canaux (l)	0,425	0,425
Poids plaques (Kg)	0,8	0,8
épais. plaques (mm)	0,5	0,5
Poids bâti (Kg)	135	170
Tirants	N°12 M16	N°12 (14) M20

Nbr de PLAQUES	65	105	129	157
E	447	667	807	957

DIMENSIONS



TYPE DE CONNEXIONS

