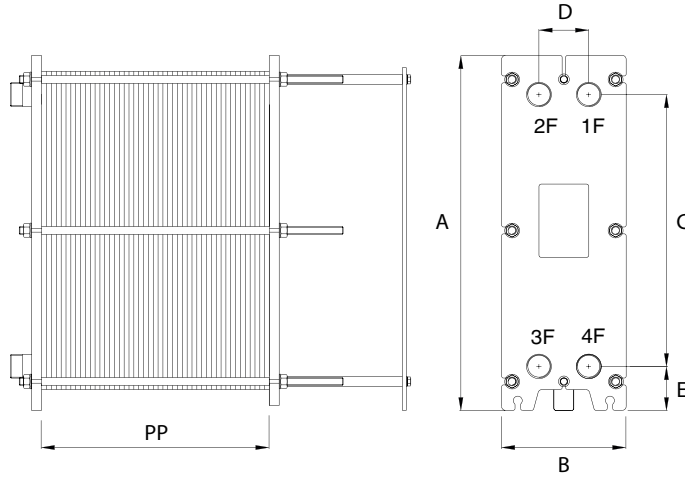


ÉCHANGEUR DE CHALEUR

RÉFÉRENCE : PHE TH / PHE FL

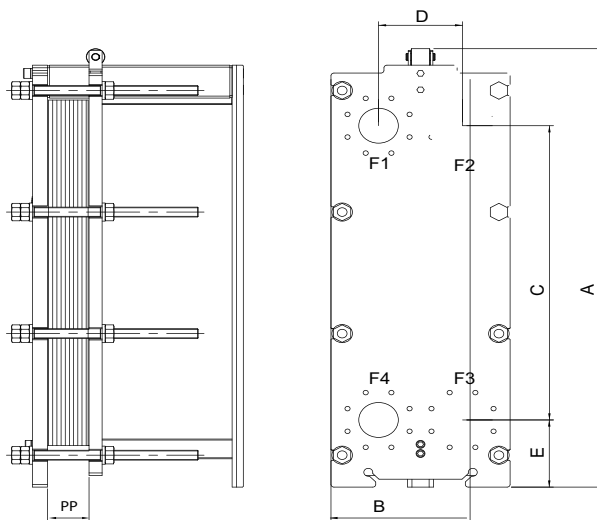


Connexion : DN32 / DN50
Surface de plaque : 0,042 / 0,220

CHAUFFAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Diamètres de raccordement	Surface de la plaque m ²	pression Max de service	A	B	C	D	E	PP
				mm					
K042	1"1/4 GAS M - DN32	0.042	10 o 16	470	200	380	68	45	NPx3,1+2
K080	1"1/2 GAS M - DN40	0.085	10 o 16	725	250	555	100	90	NPx3,05+2
F10	2" GAS M - DN50	0.100	10 o 16	733	310	494	126	126	NPx2,9+3
F16	2" GAS M - DN50	0,150	10 o 16	932	310	694	126	126	NPx2,9+3
F22	2" GAS M - DN50	0.220	10 o 16	1132	310	894	126	126	NPx2,9+3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Diamètres d'accouplement	Surface de la plaque m ²	pression Max de service	A	B	C	D	E	PP
				mm					
F206	DN100	0.210	16	1160	480	719	225	225	NPx3,1
F31	DN100	0.300	16	1132	480	894	225	225	NPx3,1
F50	DN100	0.500	16	1826	480	1388	225	225	NPx3,1
F71	DN100	0.710	16	2320	480	1882	225	225	NPx3,1



Connexion : DN100
Surface de plaque : 0,210/0,710