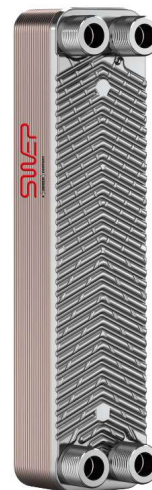


# BX8T

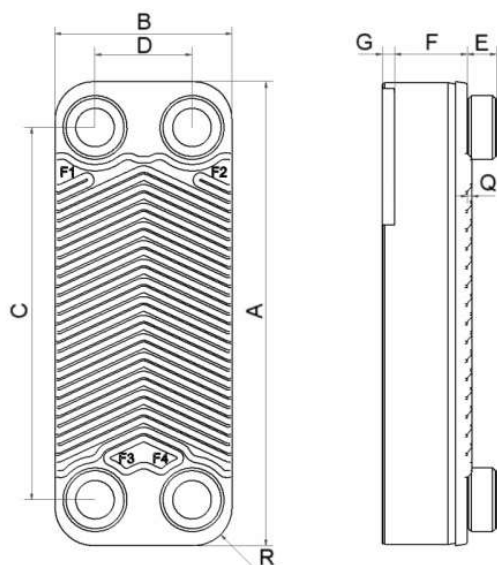
Le BX8T à marque X est un bon choix pour diverses applications à une et deux phases, dans de nombreux secteurs industriels. Son transfert thermique efficace convient bien aux exigences d'applications diverses, telles que les pompes à chaleur et la réfrigération des conteneurs. Les plaques X à l'avant et l'arrière apportent une stabilité structurelle et servent également de plaques de transfert thermique actives. Ce système de plaques toutes actives maximise l'utilisation des matériaux et confère au produit un rendement et une compétitivité adaptés aux applications exigeantes.



## Spécifications de base

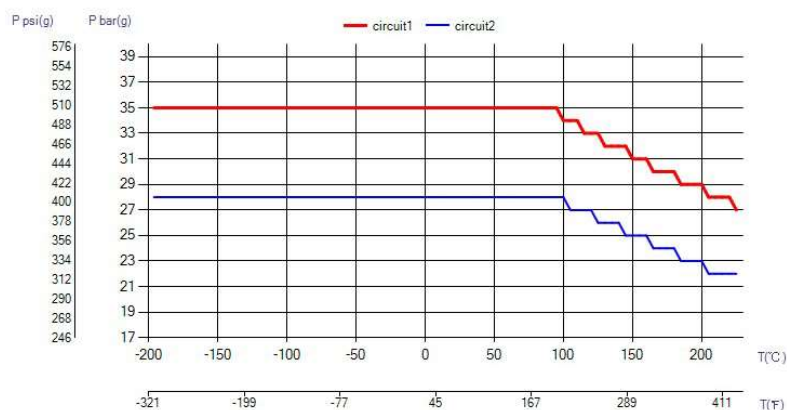
Nombre de plaques max. (NoP)	60
Débit volumétrique max.	4 m³/h (17.61 gpm)
Volume du canal	0.039/0.039 dm³ (0.0014/0.0014 ft³)
Matières	Plaques en acier inoxydable 316, brasage cuivre
Poids sans les connexions	0.53+(0.075*NoP) kg 1.16+(0.165*NoP) lb

## Les dimensions standard



#	MM	IN
A	315	12.4
B	73	2.87
C	278	10.94
D	40	1.57
F	2.00+(2.24*(NoP-2.00))	0.08+(0.09*(NoP-0.08))
G	7	0.28
Q	2	0.08
R	16	0.63
E_1	20	0.79

## PED pression / température



ÉCHANGEURS THERMIQUES