

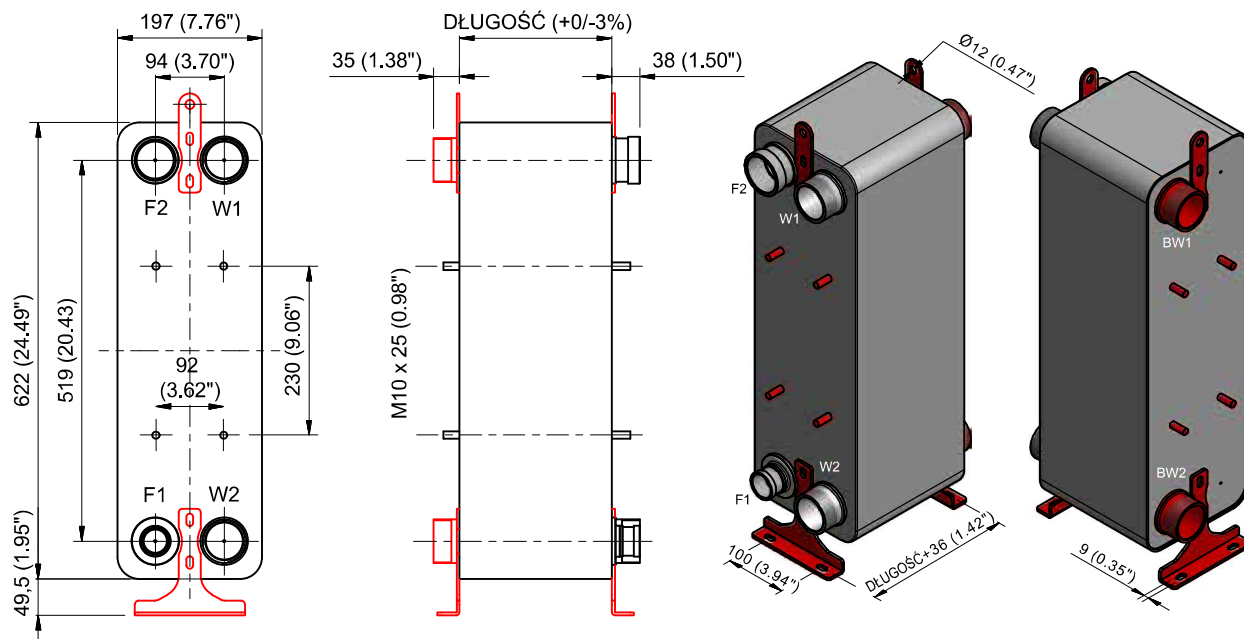
S182-S182M

POJEDYNCZY OBIEG

Autoryzowany przedstawiciel na Polskę:

New HEAT Sp. z o.o.

04-275 Warszawa, Chłopickiego 50
NIP 5242873421 | www.newheat.pl



Śruby montażowe i zestaw podpór + uchwyt jako opcja

F1 WEJŚCIE OBIEG 1 W1-BW1 WEJŚCIE OBIEG 2
F2 WYJŚCIE OBIEG 1 W2-BW2 WYJŚCIE OBIEG 2

SPECYFIKACJA	S182	S182H
CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	30	45
ZAKRES TEMPERATUR (°C)	-100°C to +185°C	-100°C to +120°C
MAKSYMALNE ŚREDNICE PODŁĄCZEŃ (mm)	57	57
MAKSYMALNY PRZEPŁYW (m3/h)	50	50
POJEMNOŚĆ KANAŁU (litry)	0,269	0,269
WYMIARY (mm)	197 x 622	197 x 622
OBLICZONA DŁUGOŚĆ WYMIENNIKA (mm)	N x 2,35 + 18	N x 2,35 + 18
OBLICZONA WAGA WYMIENNIKA (kg)	N x 0,36 + 12	N x 0,36 + 12

TYP PODŁĄCZEŃ					
Do wlu-towania	Gwintowane zewnętrznie	Gwintowane wewnętrznie	Grooved	Rotalock	Flanges
S22	C48	F48	V50	R32	CF66
S28	IC48	F60	V65	R44	
S35	C60	IF48		R58	
S42	IC60	IF60			
S54	IC70				
S60	G48				
	G60				
	G70				
Standard podłączeń: F1 S35 F2 S54 W1-W2 C60					
DLA SPECJALNYCH WARIANTÓW PATRZ KATALOG					

N Liczba płyt

SYMBOL DO IDENTYFIKACJI TYPU PODŁĄCZENIA

S Podłączenia do wlu-towania
C Gwint stożkowy zewnętrzny
G Gwint cylindryczny zewnętrzny
F Gwint wewnętrzny
V-BV System rowkowany do standardowego przyłącza elastycznego
R Rotalock

MATERIAŁ PŁYTY WYMIENNIKA: stal nierdzewna 316L

MATERIAŁ LUTU Miedź (Cu)