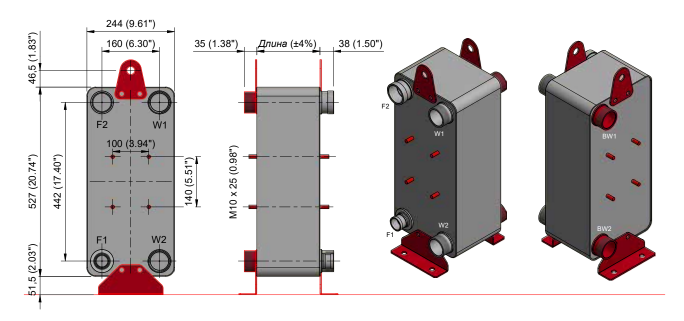


# S202-S202M

## ОДНОКОНТУРНЫЙ ТИП



#### ОПЦИЯ: шпильки и монтажные ножки

F1 ВХОД Хладагент W1-BW1 ВХОД Вторичная среда F2 ВЫХОД Хладагент **W2-BW2** выход Вторичная среда

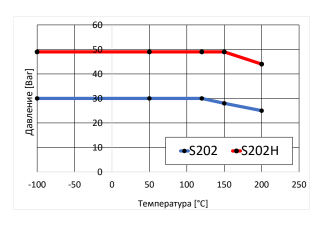
СПЕЦИФИКАЦИЯ	S202	S202H	
Давление PS (bar)	30	49	
Диапазон температуры (°C)	-100°C to +120°C	-100°C to +150°C 57 50,62 0,269 245 x 527	
Макс.доступное подсоединение (mm)	57		
Максимальный расход (m3/h)	50,62		
Объём / CHANNEL (литры)	0,269		
Размеры (mm)	245 x 527		
Расчет длины (mm)	N x 2,35 + 12	N x 2,35 + 16	
Расчет веса (kg)	N x 0,4 + 10	N x 0,4 + 14	

тип соединения							
пайка	резьба НР	резьба ВР	муфта	Роталок	Фланцы		
S22	C48	F48	V50	R32	CF66		
S28	IC48	F60	V65	R44			
S35	C60	IF48		R58			
S42	IC60	IF60					
S54	G48						
S60	G60						
	G70						
Стандартные соединения:							

F1 S18 F2 S20 W1-W2 C22

для специальных типов соединений см. стр. 34 и 35

#### Вес подсоединений не учитывается



### Число пластин

Обозначение типа соединений (Буква)

S Пайка

С Коническая резьба HP Gas

G Цилиндрическая резьба HP Gas

F Резьба BP Gas

Резьба BP Rotalock

**V-BV** Муфтовое соединение

Материал пластин: Нержавеющая сталь 316L

Материал для пайки: Медь (CU)

REV 1.7 - 02/2024