

Charakterystyka

Zestaw ciśnieniowy Heat-Pipe (Stainless steel) – kompakt



Model	Specyfikacja							Cena katalogowa
	Rura Próżniowa				Zbiornik			
	Średnica	Długość	Ilość	Absorp.	Śr. wewnętrz	Śr. zewnętrz	Pojemność	
	(mm)	(mm)	(szt)	(m ²)	(mm)	(mm)		
JSCP-10	58	1800	10	1,66	360	470	100L	1 990 zł
JSCP-15			15	2,08			150L	2 590 zł
JSCP-20			20	2,85			200L	3 190 zł
JSCP-24			24	3,41			240L	3 990 zł

Uwaga: cena obejmuje zawór T/P, anodę magnezową, grzałkę elektryczną

Akcesoria: do zestawu ciśnieniowego Heat-Pipe – kompakt

Anoda magnezowa	
Grzałka elektryczna	
Kontroler (TK7Y) (opcja)	

Specyfikacja

1. Materiał zewnętrzny zbiornik: SUS304 stal nierdzewna.
2. Materiał wewnętrzny zbiornik: 1.2mm SUS304(dopuszczony do kontaktu z żywnością)
Stal nierdzewna
3. Rura próżniowa materiał: szkło borokrzemowe 3.3; AL-SS-CU powłoka absorpcyjna z rurką miedzianą typ heat-pipe
4. Stelaż materiał: 1,2 mm grubości ze stali nierdzewnej
5. Zbiornik materiał izolacyjny: 55-60mm grubość poliuretanu
6. Nadaje się do wody: ciśnienie wody w sieci do 8 bar / 116ps
7. Łatwa instalacja typu plug-in
8. Zamontowany zawór T/P na zbiorniku
9. Materiał uszczelnienia: stabilizowany odporny na temperaturę Silicon