

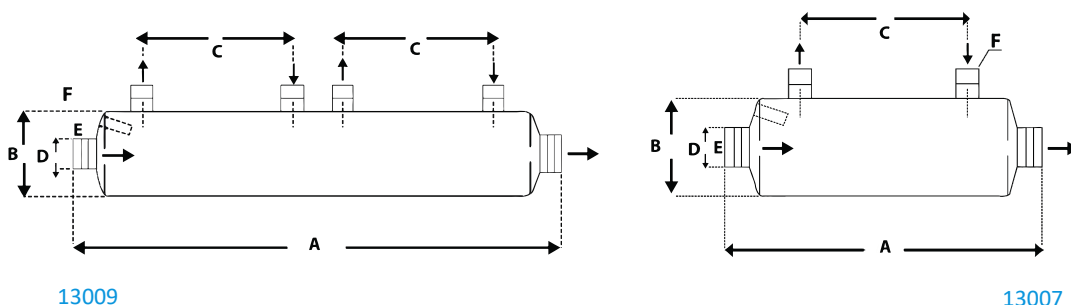
WYMIENNIK

CIEPŁA ZE STALI V4A

Przeznaczenie: podgrzewanie wody basenowej



WYMIARY
(mm)



KOD	A	B	C	D	E	F
13009	680 mm	125 mm	495 mm	50 mm	1½"	1"
13007	385 mm	125 mm	205 mm	50 mm	1½"	¾"

CECHY
PRODUKTU

- Wymiennik wykonany jest najwyższej jakości stali nierdzewnej
- Wyposażony w wężownicę ze stali nierdzewnej - odpowiednią dla wysokich ciśnień

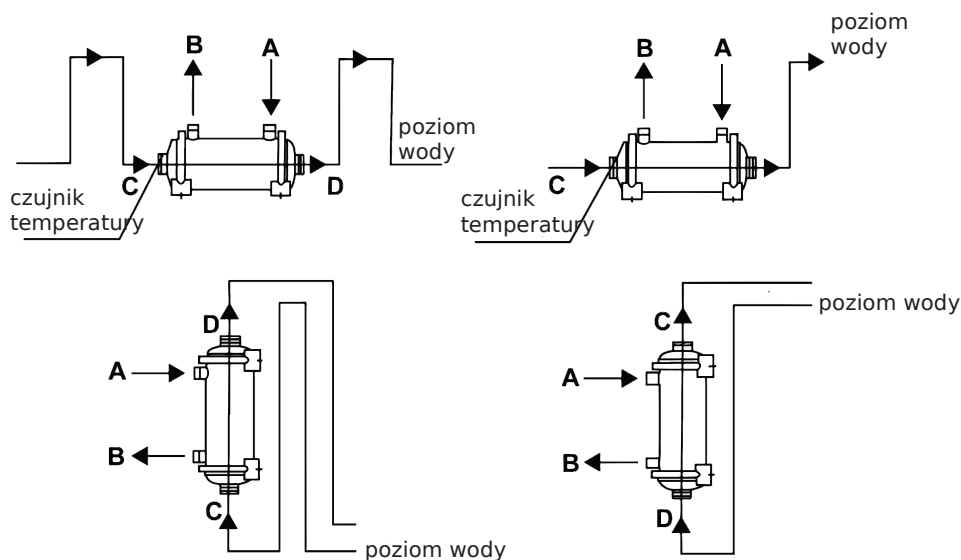
WYMIENNIK

CIEPŁA ZE STALI V4A

CECHY PRODUKTU

- Możliwy montaż pionowy lub poziomy
- Podłączenie do instalacji basenowej za pomocą gumowych muf
- Niskie zużycie energii - dla oszczędności
- Urządzenie posiada wytrzymałe uchwyty PCW
- Wymiennik dostępny o dwóch mocach: 40 kW i 70 kW

MONTAŻ WYMIENNIKA



UŻYTKOWANIE: UWAGI

- Wymiennik nie może pracować bez wody (praca tylko z pompą filtracyjną)
- Po stronie grzewczej (A i B) należy upewnić się, że powietrze nie pozostaje w systemie - dla poprawnego funkcjonowania wymiennika
- Żadne metalowe części nie powinny dostać się do wymiennika ciepła - dla uniknięcia korozji kontaktowej

WYMIENNIK

CIEPŁA ZE STALI V4A

UŻYTKOWANIE: UWAGI

- Różnica w temperaturze między A i B (patrz rys.) powinna wynosić 10 - 20oC
- Wymiennik powinien być zainstalowany w miejscu nienarażonym na mróz

DANE I PARAMETRY

KOD	MOC	OBIEG PIERWOTNY		OBIEG WTÓRNY	
		m ³ /h	Opór H (m)	m ³ /h	Opór H (m)
13007	40 kW	2	0,18	10	0,11
13009	70 kW	3	0,15	12	0,18