

Wodne chłodnice oleju



- Wodne chłodnice oleju jako wielorurowe wymienniki ciepła
- Wykonania: **TAK** (zewnętrzna)
- Szeroki zakres stosowania w przemyśle
- Duża powierzchnia chłodząca przy małych gabarytach
- Duża wydajność - wymiana ciepła aż do 230 kW wynika z nałożenia aluminiowych żeber na zestaw rur (powierzchnia chłodzenia = 0,43 m² do 18,41 m²)
- Niewielki spadek ciśnienia dzięki dużym przyłączom olejowym
- Dopuszczalne ciśnienie: oleju 35 bar; wody 16 bar
- Dostępne również w wykonaniu do zasilania słoną wodą
- Łatwe do czyszczenia dzięki odkręcanym pokrywom

TAK

Materiały		
Elementy	Standardowe chłodnice	Chłodnice na słoną wodę
wsporniki montażowe obudowa przegroda	stal	stal
kolnierze	TAK = stal	stop niklowo-miedziowy
żebrowanie tabliczka znamionowa	aluminium	aluminium
rury	TAK = miedź/nikiel	TAK = miedź/nikiel
pokrywy	żeliwo szare	żeliwo szare (z powłoką miedź/nikiel)
uszczelki	guma nitylowa z włóknami celulozowymi	guma nitylowa z włóknami celulozowymi
dodatkowe wyposażenie		anoda cynkowa

Dane techniczne

UWAGA: Nieprawidłowy montaż może doprowadzić do zniszczenia chłodnicy!

1) Dopuszczalne przepływy

typ TAK	obudowa	TAK	
		woda	
		1-obiegowe	2-obiegowe
5..	75	45	22
7..	225	90	46
10..	330	210	106

Wszystkie wartości przepływów wyrażone w l/min.

2) Temperatura pracy

Dopuszczalne temperatury pracy:
TAK = 120 °C

3) Ciśnienie robocze

Dopuszczalne ciśnienie robocze dla chłodnicy TAK:
obudowa olejowa = 35 bar; rury wodne = 16 bar

W celu doboru chłodnicy prosimy o przesłanie wypełnionego formularza z naszej strony internetowej lub kontakt z biurem.

Sposób zamawiania:	TAK	1014	M	2W	O	FW	2	1
	typ chłodnica zewnętrzna	rozmiar chłodnicy	typ przyłącza olejowego M=BSPF FM=SAE-kolnierz (opcjonalnie)	typ przyłącza wodnego 1W = 1-obiegowe 2W = 2-obiegowe	zawór bocznikowy O = brak	FW = słodka woda SW = słona woda	rury 2 = miedź/nikiel (standard)	pokrywy rur 1 = stal (standard) 3 = odporne na słoną wodę