

APARATURA CHEMICZNA	NORMA BRANŻOWA	BN-65
	Spiralne wymienniki ciepła Parametry podstawowe	2257-01
		Grupa katalogowa 0447

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podstawowe parametry spiralnych wymienników ciepła stosowanych w przemyśle chemicznym i przemysłach pokrewnych.

2. Ciśnienia i temperatury obliczeniowe

Materiał wymiennika	Ciśnienie obliczeniowe p_{0max} , MPa	Temperatura obliczeniowa t_{0max} , °C
Stal węglowa	0,6	200
Stal stopowa	0,6	200
Miedź	0,25	150
Aluminium	0,1	120

3. Nominalne powierzchnie wymiany ciepła, m²

6,3	8	10	12,5	16
20	25	32	40	50
63	80	100	-	-

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

Wydanie 5 - stan aktualny; sierpień 1981 - wprowadzono jednostki miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).

Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „PROERG” Warszawa
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Budowy i Remontów Urządzeń Chemicznych
dnia 20 listopada 1965 r. jako norma obowiązująca w zakresie projektowania od dnia 1 kwietnia 1966 r.
(Mon. Pol. nr 3/1966 poz. 24)