



Separatory



Wentylatory



Wieże chłodnicze



Pompy ekstrakcyjne



Napędy



Zestawy

 **CUTES**
"Po prostu niezawodne"

Oferujemy :

- ✓ **Nowe pompy** - pompy próżniowe, pompy ekstrakcyjne
- ✓ **Naprawy i serwis** - remonty oraz pompy na wymianę, pomiary wydajności w terenie, endoskopia
- ✓ **Kompletne układy** - kompletne układy próżniowe
- ✓ **Akcesoria** - separatory, wentylatory, wieże chłodnicze, tłumiki, ...
- ✓ **Badania i doradztwo** - badania układów próżniowych w zakładach papierniczych

 **CUTES Europe**

Kontakt

CUTES Europe Ltd

Max-Planck-Str. 16, D- 61381 Friedrichsdorf, Niemcy
Tel +49 6172 137 132
info@cutes-europe.com

www.cutes-europe.com

www.amalgame-impresion.net - Septembre 2011 - Zastrzegamy sobie prawo zmian specyfikacji bez uprzedzenia.

POMPY Z PIERŚCIENIEM CIECZOWYM
POMPY EKSTRAKCYJNE

Producent pomp próżniowych od 1978 r.



Kod materiału

Kod materiału Charakterystyka	FCD Standard	STD	XVS 304, z okładziną	SS4 304, odlew	PVS 316, z okładziną	SS6 316, odlew
Stożki	Żeliwo		304		316	
Głowica	Żeliwo		Żeliwo	304	Żeliwo	316
Korpus	Żeliwo		304		316	
Wał	Stal węglowa		410		410	316SS
Wirnik	Żeliwo sferoidalne	304	304		316	
Okładzina	/	/	304	/	316SS	/
Obudowa łożyska	Żeliwo sferoidalne					
Oslona łożyska	Żeliwo					

Dla łatwiejszego zrozumienia zastosowano określenia AISI. Gatunki ściśle wg norm JIS.

Tabela równoważnych materiałów

Materiał	JIS	DIN zbliżony	US zbliżony
Żeliwo	FC 200	GGL 200	ASTM / A 48 - 30B
Stal węglowa	S45C	C45	AISI / 1045
Żeliwo sferoidalne	FCD 400	GGG 40	ASTM / 60 - 40
Stal nierdzewna	SCS13	1.4308 (G-X6CrNiMo 189)	ASTM / CF - 8 (odlew, zbliżony do AISI 304)
Stal nierdzewna	SCS14	1.4408 (G-X6CrNiMo18 10)	ASTM / CF - 8M (odlew, zbliżony do AISI 316)
Stal nierdzewna	SUS410	DIN 1.4006 (X10Cr13)	ASTM / 410

Świadectwa materiałowe dostarczamy jedynie wg klasyfikacji JIS (JIS: Japońskie normy przemysłowe)



Każda pompa próżniowa CUTES jest przetestowana w naszym zakładzie przed wysyłką.

Dla każdej pompy możemy dostarczyć sprawozdanie z prób eksploatacyjnych i wydajności zasysania.

System kontroli jakości został przyznany naszemu zakładowi wg ISO 9001:2000 w 1994 r. CUTES Corporation jest producentem pomp próżniowych od 1978 r.

Firma Cutes produkuje pompy od ponad 30 lat i jest jednym z najważniejszych producentów pomp z pierścieniem ciecowym. Pompy te znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu na całym świecie.

Cutes specjalizuje się w produkcji pomp do trudnych zastosowań, jak np. produkcja papieru, energetyka, petrochemia i procesy przemysłowe wymagające niezawodnej próżni.

Nasz zakład jest wyposażony w nowoczesne urządzenia przeznaczone do produkcji dużych pomp próżniowych, atestowanych według ISO 9001:2000.

Cutes Europe ma szerokie doświadczenie w technologiach próżniowych. Służymy pomocą w doborze pomp, projektowaniu układów, technologii, montażu i rozruchu.

Prowadzimy także usługi serwisowe, przeglądy u klienta oraz oferujemy dostawę akcesoriów, takich jak separatory, napędy, wieże chłodnicze oraz inne urządzenia niezbędne do kompletacji próżniowej linii technologicznej.

Korzystaj z naszego doświadczenia!

