



Końcówki mieszające łopatkowe - IKA



Łopatkowe końcówki mieszające generują styczny przepływ cieczy przy minimalnej turbulencji. Przeznaczone do łagodnego mieszania substancji przy niskich i umiarkowanych prędkościach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. łopatki	Śr. pręta	Dł. pręta	Nr producenta
	K-4876	Mieszadło łopatkowe R 1375	70 mm	8 mm	550 mm	0000757700
	K-4877	Mieszadło łopatkowe R 1376	150 mm	10 mm	550 mm	0000757800
	K-4878	Mieszadło łopatkowe R 2311	150 mm	13 mm	800 mm	0000739500

Opis

Zastosowanie łopatkowych końcówek mieszających IKA powoduje powstanie przepływu stycznego z minimalną turbulencją. Użycie mieszadeł łopatkowych zapewnia dobrą wymianę ciepła. Końcówki łopatkowe R 1375, R 1376 oraz R 2311 przeznaczone są do łagodnego mieszania substancji przy niskich i umiarkowanych prędkościach obrotowych mieszadła.

Łopatkowe końcówki mieszające IKA są kompatybilne z mieszadłami mechanicznymi IKA: [Nanostar 7.5 digital](#), [Microstar digital](#) i [control](#) oraz [Eurostar digital](#) i [control](#).