

Końcówki mieszające promieniowe - IKA



Końcówki mieszające, które generują przepływ promieniowy. Mieszana substancja jest pobierana od dołu i od góry naczynia. Mieszadła promieniowe dedykowane są do pracy przy wysokich i średnich prędkościach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. łopatki	Śr. pręta	Dł. pręta	Nr producenta
	K-4887	Mieszadło promieniowe R 3004	30 mm	8 mm	359 mm	0020001206
	K-4888	Mieszadło promieniowe R 3004.1	50 mm	10 mm	565 mm	0020001207
	K-4889	Mieszadło promieniowe R 3004.2	70 mm	10 mm	819 mm	0020001208

Opis

Końcówki mieszające łopatkowe IKA R 3004 wywołują promieniowy przepływ mieszanej substancji. Mieszany materiał jest jednocześnie pobierany od dołu i od góry naczynia. Mieszadła promieniowe dedykowane są do pracy przy wysokich i średnich prędkościach obrotowych. Końcówki mieszające R 3004, R 3004.1 oraz R 3004.2 sprawdzą się przy napowietrzaniu cieczy o niskiej lepkości, jak również przy homogenizacji ciał stałych w cieczach.

Końcówki promieniowe (łopatkowe) pasują do mieszadeł serii [Eurostar digital](#) i [control](#), [Nanostar](#), [Microstar digital](#) i [control](#) firmy IKA. Są kompatybilne również z mieszadłami mechanicznymi [RW digital](#).