




Końcówki mieszające spiralne - IKA



Spiralne końcówki mieszające IKA generujące przepływ osiowy. Do substancji o średniej i wysokiej lepkości. Przeznaczone do pracy przy niskich i średnich prędkościach obrotowych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. łopatk	Śr. pręta	Dł. pręta	Nr producenta
	K-4884	Mieszadło spiralne R 3003	50 mm	8 mm	350 mm	0020001203
	K-4885	Mieszadło spiralne R 3003.1	100 mm	10 mm	550 mm	0020001204
	K-4886	Mieszadło spiralne R 3003.2	150 mm	10 mm	800 mm	0020001205

Opis

Zastosowanie końcówki mieszającej o spiralnym kształcie wywołuje osiowy przepływ cieczy. Substancja mieszana przepływa od dołu w górę.

Mieszadła spiralne IKA R 3003, R 3003.1 oraz R 3003.2 znajdują zastosowanie przy jednorodnym mieszaniu i wymianie cieplnej w ośrodkach o umiarkowanej lub dużej lepkości.

Zostały zaprojektowane do pracy przy małych i umiarkowanych prędkościach.

Spiralne końcówki mieszające IKA są kompatybilne z szeroką gamą mieszadeł mechanicznych IKA: [Nanostar 7.5 digital](#), [Microstar digital](#) i [control](#), [Eurostar digital](#) i [control](#) oraz [RW 20 digital](#).