



Końcówki mieszające śmigłowe - 3-łopatkowe - IKA



Końcówki mieszające o standardowej konstrukcji, z wydajnym strumieniem przepływu. Służą do pobierania mieszanej substancji od góry do dołu naczynia. Znajdą zastosowanie przy średnich i wysokich prędkościach obrotowych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. łopatki	Śr. pręta	Dł. pręta	Nr producenta
	K-4863	Mieszadło śmigłowe R 1381	45 mm	8 mm	350 mm	0001296000
	K-4864	Mieszadło śmigłowe R 1382	55 mm	8 mm	350 mm	0001295900
	K-4865	Mieszadło śmigłowe R 1385	140 mm	10 mm	550 mm	0000477700
	K-4866	Mieszadło śmigłowe R 1388	140 mm	10 mm	800 mm	0000477800
	K-4867	Mieszadło śmigłowe R 1389 - pokryte PTFE	75 mm	8 mm	350 mm	0002343600

Opis

Końcówka mieszająca o standardowej konstrukcji, charakteryzująca się wydajnym strumieniem przepływu. Powstające w procesie mieszania siły tnące są minimalne w przypadku użycia mieszadeł śmigłowych z trzema łopatkami. Końcówki mieszające IKA R 1381, R 1382, R 1385, R 1388 oraz R 1389 służą do pobierania mieszanej substancji od góry do dołu naczynia. Mieszadła te znajdują zastosowanie przy średnich i wysokich prędkościach obrotowych.

Mieszadło śmigłowe **R 1389 (K-4867)** jest pokryte PTFE.

Śmigłowe końcówki mieszające mogą być stosowane w mieszadłach IKA z serii [Eurostar digital](#) i [Eurostar control](#), [Nanostar](#), [Microstar digital](#) i [Microstar control](#) oraz [RW digital](#).