





Kwadratowe wkłady grzewcze na kolby - IKA



Kwadratowe wkłady grzewcze na kolby okrągłodenne o pojemności 100 lub 250 ml. Wykonane z anodowanego aluminium. Maksymalna temperatura robocza to 300°C. Doskonałe uzupełnienie oferty mieszadeł magnetycznych IKA.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Poj. kolby	Nr producenta
	K-4619	Kwadratowy wkład grzewczy H 135.107	100 ml	0025000632
	K-4620	Kwadratowy wkład grzewczy H 135.108	250 ml	0025000633

Opis

Kwadratowe wkłady grzewcze do mieszadeł magnetycznych IKA wykonane z anodowanego aluminium. Bardzo dobrze przewodzą ciepło, co pozwala na przyspieszenie ogrzewania medium. Maksymalna temperatura robocza, przy której można ich używać to 300°C. W porównaniu z łożniami olejowymi nie powodują również zabrudzeń na powierzchni naczyń. Zarówno przy prostych, eksperymentach, jak również przy tych wykorzystujących bardziej skomplikowaną aparaturę szklaną, wkłady poprawiają stabilność kolby i niezwykle ułatwiają pracę.

Wkłady grzewcze na kolby występują w dwóch rozmiarach. H 135.107 jest przeznaczony do kolb okrągłodennych o poj. 100 ml, natomiast H 135.108 – o kolb o poj. 250 ml. Są kompatybilne z kwadratowymi podstawkami H 135.10 oraz H 135.11. Pozwalają one na ustawianie na mieszadle magnetycznym kilku kwadratowych wkładów grzewczych jednocześnie. Nie zakłócają przy tym pracy mieszadła. Model H 135.11 z uchwytyami pozwala również na wygodne i bezpieczne przenoszenie kompletu próbek we wkładach grzewczych.

Uzupełnieniem oferty są [kwadratowe wkłady grzewcze na probówki o poj. od 4 do 40 ml](#).

Dostępne są również [okrągłe wkłady grzewcze na kolby okrągłodenne o różnej pojemności](#).

Dane techniczne

Parametr	H 135.107	H 135.108
Pojemność robocza maks.	100 ml	250 ml
Liczba otworów	1	
Średnica otworu	65 mm	86 mm
Głębokość otworu	25,5 mm	31,5 mm
Kształt otworu	kulisty	
Temperatura robocza maks.	300 °C	
Materiał	Aluminium anodyzowane	
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	79 x 30 x 79 mm	90 x 35 x 79 mm
Ciężar	0,44 kg	0,0405 kg