



Kwadratowe wkłady grzewcze na próbki - IKA



Kwadratowe wkłady grzewcze na próbki o poj. od 4 do 40 ml. Wykonane z anodyzowanego aluminium. Maksymalna temperatura robocza to 300°C. Doskonałe uzupełnienie oferty mieszadeł magnetycznych IKA.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Poj. próbek	Liczba miejsc	Nr producenta
	K-4611	Podstawka kwadratowa H 135.10 - bez uchwytu	-	-	0025000832
	K-4612	Podstawka kwadratowa H 135.11 - z uchwytami	-	-	0004448200
	K-4613	Kwadratowy wkład grzewczy H 135.101	4 ml	16 miejsc	0025000626
	K-4614	Kwadratowy wkład grzewczy H 135.102	8 ml	16 miejsc	0025000627
	K-4615	Kwadratowy wkład grzewczy H 135.103	16 ml	9 miejsc	0025000628
	K-4616	Kwadratowy wkład grzewczy H 135.104	20 ml	4 miejsca	0025000629
	K-4617	Kwadratowy wkład grzewczy H 135.105	30 ml	4 miejsca	0025000630
	K-4618	Kwadratowy wkład grzewczy H 135.106	40 ml	4 miejsca	0025000631

Opis

Akcesoria do mieszadeł magnetycznych IKA wykonane z anodyzowanego aluminium. Maksymalna temperatura robocza, przy której można ich używać to 300°C. Stanowczo przyspieszają podgrzewanie próbek. Nie zakłócają przy tym działania mieszadła magnetycznego. W porównaniu z łaźniami olejowymi, nie powodują również zabrudzeń na powierzchni naczyń.

Wkłady grzewcze na próbki stanowią doskonałe uzupełnienie oferty mieszadeł magnetycznych IKA.

Kwadratowa podstawka, oferowana w wersji bez uchwytów lub z uchwytami, pozwala ustawianie na mieszadle kilku wkładów grzewczych jednocześnie. Model z uchwytami pozwala również na wygodne i bezpieczne przenoszenie kompletu próbek we wkładach grzewczych.

Szeroka gama kwadratowych wkładów pozwala wybrać odpowiedni model do najczęściej stosowanych probówek. Są dostosowane do ogrzewania probówek o poj. od 4 do 40 ml.

Dostępne są również wkłady grzewcze na kolby okrągłodenne różnej pojemności. [Kwadratowe](#), które można ustawiać na podstawie H 135.10 lub H 135.11, lub [okrągłe](#).

Dane techniczne

Parametr	H 135.10	H 135.11	H 135.101	H 135.102	H 135.103	H 135.104	H 135.105	H 135.106
Kształt dna	cylindryczny drażony			płaski				
Pojemność robocza maks.	-		4 ml	8 ml	16 ml	20 ml	30 ml	40 ml
Liczba otworów	-		16		9		4	
Średnica otworu	-		15,2 mm	17,5 mm	20,5 mm		28,5 mm	
Głębokość otworu	-		18,5 mm	23,5 mm	28,5 mm	23,5 mm	33,5 mm	43,5 mm
Kształt otworu	kwadratowy			cylindryczny				
Temperatura robocza maks.	300 °C							
Materiał	Aluminium anodyzowane							
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	160 x 32 x 160 mm		79 x 20 x 79 mm	79 x 25 x 79 mm			79 x 35 x 79 mm	79 x 45 x 79 mm
Ciężar	0,814 kg	0,8646 kg	0,188 kg	0,1725 kg	0,275 kg	0,255 kg	0,348 kg	0,4405 kg