

Ancoretta magnetica in PTFE, Komet, grandi volumi

Il materiale magnetico ad alta energia di questa ancoretta, combinato con una forma ottagonale scanalata, produce una potenza eccezionale, sebbene la sua lunghezza sia di soli 50 mm con un diametro di 21 mm.

Ideale per soluzioni viscosi e per agitazione efficiente ad alta velocità.

Magnete in samario cobalto incapsulato, qualità FDA, USP Classe VI con Teflon® PTFE.

Le scanalature incassate e i bordi distinti di questa ancoretta a otto lati offrono un'eccellente superficie; genera una forte turbolenza in modo che i liquidi siano completamente miscelati.

La stabilità non è compromessa nei contenitori con fondo tondo.

Le ancorette magnetiche hanno una elevata forza magnetica e ottima resistenza chimica, grazie alla loro anima in lega Alnico V, interamente incapsulata con PTFE.

Temperatura massima d'uso 270 °C.

Per evitare la smagnetizzazione non conservarle ammucchiate, ma accoppiate, e non lasciarle cadere su superficie dure di acciaio.

Modello	Ø mm	Lunghezza mm	PZ	Codice Steda
Grandi volumi	21	50	1	K-371740000