

Ancorette magnetiche in PTFE, con sfera centrale

Molte ancorrette magnetiche possono essere ostacolate da polveri in un liquido, ma non con questo modello di ancorretta magnetica.

La grande sfera al centro della barra solleva le estremità durante la rotazione, la ridotta area di contatto della superficie consente alla ancorretta di ruotare con una resistenza ridotta.

Le ancorrette 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.

Lunghezza mm	PZ	Codice Steda
50	1	K-371160003