

ACCESORIOS



Sonda de mortero V0011



Sonda de mortero estándar de acero inoxidable endurecido. Esto se utiliza para morteros con un tamaño máximo de partículas de 2 mm. Se recomienda el uso de un raspador para esta sonda. Para mediciones relativas de fluidos de Bingham. Sensor de temperatura incorporado. Peso 41g

Sonda de pasta de cemento V0013



Sonda de pasta de cemento de acero inoxidable. Esta sonda se utiliza para pasta de cemento y mortero con un tamaño máximo de partícula de 0,5 mm.

En comparación con la sonda de mortero, la sensibilidad es aproximadamente 10 veces mayor. Para mediciones relativas de fluidos de Bingham. Sensor de temperatura incorporado.

Sonda de pasta de cemento modificada V0003



Formado como la sonda estándar de pasta de cemento, pero para suspensión de hasta 2 mm de máx. diámetro de grano Para morteros muy fluidos, como los morteros SCC o contrapisos autonivelantes. Para mediciones relativas de fluidos de Bingham. Sensor de temperatura incorporado RTD PT100 1/3 DIN B

Scraper V0021



Rascador de acero inoxidable endurecido. Muy recomendado para morteros.

Sonda de cilindro V0070



Sonda de prueba cilíndrica para Viskomat NT. Incluye vaso de precipitados y sonda. Sistema Couette según DIN 53019. diámetro 50 mm, cono inferior formado, $\Delta = R_{outer} / R_{inner} = 1.0847$, tamaño de espacio 2.12 mm, volumen de muestra 127.7 ml. Altura del vaso de precipitados 150 mm, a 100 rpm y 200 Nmm: velocidad de corte 129.08 1 / s, tensión de corte 570.4 Pa, viscosidad 4.42 Pa * s.

Esta sonda se recomienda para fluidos y lodos de Newtonian con un tamaño máximo de grano de 0.2 mm, si necesita un esfuerzo cortante definido y está seguro de que no se producirá un deslizamiento o segregación de la pared con su muestra. Incluyendo RTD para medición de temperatura.

Peso neto 2.3 kg

Sistema de placa de cono V0002



Especialmente desarrollado para muestras de pegamento para azulejos y morteros pegajosos similares. Se adapta mejor a velocidades entre 0 y 0.5 rpm. Diámetro del cono: 100 mm, tamaño de espacio mínimo 5.09 mm.

Sonda de cesta V0014



Inventado por el Prof. R. Vogel, Weimar. Sistema de doble espacio con una superficie neta formada. Especialmente desarrollado para morteros autocompactantes. Incluye recipiente especial y certificado de calibración. Use esto si necesita una velocidad de corte definida y si su material no tiene segregación.

Sistema de sonda esférica V0007



Con tres esferas de 10 mm, 20 mm y 30 mm de diámetro. Recipiente especial de 140 mm de diámetro, altura interior de 80 mm. Sonda y recipiente de acero inoxidable. Para experimentos relacionados con la estabilidad de la segregación de hormigón fresco.

Sonda de paleta V0004 con recipiente especial V0005



Sonda con 6 alas, diámetro 40 mm, altura 60 mm. Recipiente con diámetro interior de 100 mm, altura interior 110 mm. Este tipo de sonda es una aproximación a una geometría cilindro / cilindro siguiendo la teoría de reiner y Rivlin, así como Barns y Ngujen.

Vaso de precipitados para control de temperatura V0009



Un vaso de precipitados de doble pared, de modo que el vaso de medición esté funcionando en un baño de agua, que fue circulado por una unidad externa de enfriamiento / calentamiento, por ejemplo, la unidad V0019, peso neto 2.2 kg

Unidad de calentamiento y enfriamiento circulante V0019



Unidad para enfriar y calentar agua incl. Una bomba de circulación. Rango de temperatura 0..65 ° C, desviación mejor que 0.2 K, unidad de control de temperatura digital con pantalla LED digital, refrigeración por aire, potencia de

enfriamiento 300W a 20 ° C, potencia de calentamiento 1.0 kW, tasa de bomba de circulación máx. 18 l / min, máx. altura de bombeo 3mWS, potencia principal 1.2 kW, ancho x profundidad x altura 35x44x53 cm, peso neto 25,3 kg

Accionamiento controlado por esfuerzo cortante V0006

Medida controlada por Shearstress. Puede ejecutar rampas de torque o pasos de torque, rampas de ángulos o pasos de ángulos. El par se mide con una resolución de 0.1 Nmm. El ángel se mide con una resolución de 0.01 °. Resolución interna 0.001 °

Modo de oscilación para el Viskomat NT V0030

Modo de oscilación: máx. amplitud 3.6 °, máx. frecuencia 5 Hz. Sugerencia: las sondas estándar no son simétricas

[Folleto](#)

SKU: N / A | **Categorías:** [Schleibinger](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO