

MK - DIN 9

Cod. 23.A004.82

MK- DIN 9 Sistemi di misura a cilindri coassiali secondo DIN / ISO 3219 (acciaio inossidabile 316L).



Descrizione

MK- DIN 9

Sistemi di misura a cilindri coassiali secondo DIN / ISO 3219 (acciaio inossidabile 316L).

Questi sistemi consentono di impostare la velocità di taglio al fine di eseguire misurazioni della viscosità o di ottenere curve per studiare il comportamento del flusso, la soglia del flusso o la tissotropia.

Sono particolarmente adatti per il controllo o lo sviluppo di prodotti omogenei con aspetto liquido e con o senza particelle (dimensioni $<200\mu\text{m}$). Questi sistemi di misurazione non sono compatibili con B-ONE PLUS e tutti gli strumenti in versione LR.

Questi sistemi di misurazione sono compatibili con le nostre normative di temperatura CT DIN, EVA DIN, EVA 100 e RT.

Dati Tecnici

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE