

Reattore Visivo Ad Alta Pressione Per Osservazione In-Situ

Numero articolo: KT-VHPR



introduzione

Il reattore visivo ad alta pressione utilizza vetro zaffiro trasparente o vetro di quarzo, mantenendo elevata resistenza e chiarezza ottica in condizioni estreme per l'osservazione delle reazioni in tempo reale.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KTNKS (Capacità 0.1L-5L)
Intervallo di Temperatura	Temp. Ambiente ~ 300°C (Personalizzabile)
Intervallo di Pressione	0-10 MPa (Personalizzabile)
Intervallo di Velocità	0-2000 giri/min
Precisione Controllo Temp.	±1-2°C
Materiale Vetro	Vetro di Quarzo / Vetro Zaffiro (<=6 MPa)
Dispositivo Antideflagrante	13 MPa ± 0.3 MPa (Disco di rottura auto-sfogo)
Materiale Acciaio Inossidabile	Acciaio Inossidabile SUS304L (Opzionale)
Metodo di Agitazione	Agitazione Magnetica
Tenuta Coperchio	Flangia Filettata
Metodo di Riscaldamento	Mantello Riscaldante Elettrico (Riscaldamento a modulo opzionale)
Metodo Controllo Temp.	Controllo PID (Opzionale: Controllo programmabile, Touch screen, Registrazione dati)
Funzioni Opzionali	Sensore di pressione / Tubo di campionamento / Campionamento con filtrazione, ecc.
Valvola	Valvola ad ago bidirezionale da 3 mm * 2 pezzi
Poppa Termometrica	Acciaio Inossidabile SUS304L sigillato sul fondo, Dimensione poro 3.3 mm