

# 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](#)

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