

# Guide de choix - Verrerie réactionnelle

---

Nous avons besoin d'informations spécifiques afin de vous faire la proposition qui répondra le mieux à vos attentes.

Merci de compléter le questionnaire suivant et de le retourner à : [fr.technique@thermofisher.com](mailto:fr.technique@thermofisher.com)

---

## 1 – Réacteur

Température minimale (°C) :

Température maximale (°C) :

Volume du réacteur (Litres) :

Diamètre de la bride (mm) :

Type de réacteur :

Sortie inférieure :

NB : la soupape de laboratoire se ferme par un système de vis et la soupape industrielle se ferme par pression (meilleure étanchéité)

Connexion pour double enveloppe :

(Ne pas remplir pour un réacteur simple paroi)

Pour des connexions DN15 :

Adaptateurs DN15 vers M16 (sortie bains)

Tuyau métallique isolé thermiquement avec filtrage M16 pour thermostat

---

## 2 – Couvercle

Cd central pour agitateur :

Cds latéraux droits :

Cds latéraux inclinés :

Précisez le rodage : 14/23, 19/26, 29/32, 45/40 ou GL14, GL18, GL25. (Ex : 2x14/23 + 1x19/26)

---

## 3 – Joint couvercle/réacteur

---

## 4 – Collier serrage couvercle/réacteur

---

Page 1/3

La proposition technique et commerciale de Fisher est fondée sur les informations que vous lui avez fournies et qui sont réunies dans le présent document. S'il apparaît que ce document ne rend pas compte de vos besoins, nous vous remercions de nous le faire savoir sans délai et de nous communiquer très précisément les éléments manquants.

Guide de choix - Verrerie réactionnelle\_Version n°01

Find out more at [eu.fischersci.com](http://eu.fischersci.com)

En France:

Service clients: 03 88 67 14 14

Pour nous contacter: [fr.fisher@thermofisher.com](mailto:fr.fisher@thermofisher.com)

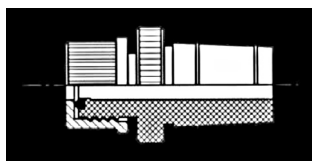
En ligne: [fishersci.fr](http://fishersci.fr)

 **fisher scientific**  
part of Thermo Fisher Scientific

# Guide de choix - Verrerie réactionnelle

---

## 5 – Palier d'agitation



## 6 – Accouplement flexible

Précisez le diamètre de la tige (mm) :

---

## 7 – Statif

---

## 8 – Options

Système d'agitation :

Souhaitez-vous une offre pour un système d'agitation ? Oui  Non

Si vous souhaitez une offre pour le système d'agitation, merci de nous communiquer les caractéristiques souhaitées (forme de la pâle, type de moteur, fluide agité, matériau de la tige, etc.)

---

Bain/cryothermostat :

Souhaitez-vous une offre pour un bain/cryothermostat ? Oui  Non

Si oui, merci de remplir les champs suivants :

Sur quelle gamme de température devez-vous travailler ?

Température minimale (°C) :

Température maximale (°C) :

Une programmation de rampe de température est-elle nécessaire ? Oui  Non

Si oui, quelle est la vitesse de montée et de descente en température maximale souhaitée (°C/min) :

---

Page 2/3

La proposition technique et commerciale de Fisher est fondée sur les informations que vous lui avez fournies et qui sont réunies dans le présent document. S'il apparaît que ce document ne rend pas compte de vos besoins, nous vous remercions de nous le faire savoir sans délai et de nous communiquer très précisément les éléments manquants.

Guide de choix - Verrerie réactionnelle\_Version n°01

Find out more at [eu.fischersci.com](http://eu.fischersci.com)

En France:

Service clients: 03 88 67 14 14

Pour nous contacter: [fr.fisher@thermofisher.com](mailto:fr.fisher@thermofisher.com)

En ligne: [fishersci.fr](http://fishersci.fr)

 **fisher scientific**  
part of Thermo Fisher Scientific

# Guide de choix - Verrerie réactionnelle

---

## 9 - Commentaires / Remarques

---

## 10 - Divers

Projet < 1 mois 1 à 3 mois 3 à 6 mois > 6 mois

Budget :  €

---

## 11 - Coordonnées

Êtes-vous déjà client Fisher Scientific ? Oui Non

Si possible indiquer votre n° de client Fisher Scientific :

Société et adresse :

Nom :

Email :

Téléphone :

Date et Signature :

Find out more at [eu.fischersci.com](http://eu.fischersci.com)

### En France:

Service clients: 03 88 67 14 14

Pour nous contacter: [fr.fisher@thermofisher.com](mailto:fr.fisher@thermofisher.com)

En ligne: [fishersci.fr](http://fishersci.fr)