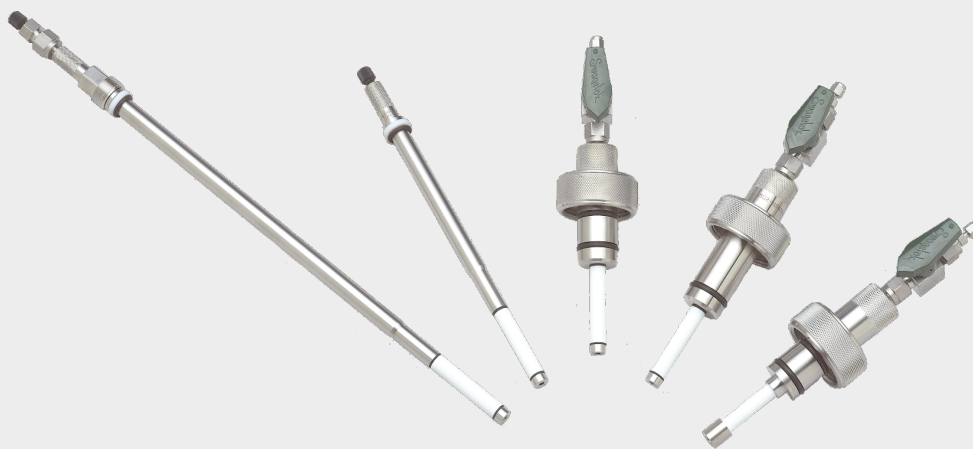


Sonde FISP®

Sonde de prélèvement stérile



Les avantages

- Disponible en formats 12 mm, 19 mm ou 25 mm
- Membrane céramique 0,2 microns en standard
- Customisation possible du seuil de coupure
- Faible volume mort
- Débit de soutirage jusqu'à 2 ml/min
- Couplage avec différents systèmes pour analyses en ligne

La sonde de prélèvement FISP® permet de soutirer stérilement des échantillons de fermenteurs ou bioréacteurs. Les échantillons peuvent alimenter différents systèmes analytiques pour un suivi automatique de paramètres process critiques.

Sonde FISP®

Sonde de prélèvement stérile

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Série F

- Membrane céramique 0,2 µ
- Montage ports : 12 mm, PG13,5 ou Tri-Clamp
- Longueurs d'immersion disponibles : 120, 200, 310 et 410 mm
- Bioréacteurs autoclavables ou à usage unique

Série D

- Membrane céramique 0,2 µ
- Montage ports : 19 ou 25 mm, Ingold standard ou Ingold «safety port»
- Longueurs d'immersion disponibles : 90 et 110 mm
- Bioréacteurs stérilisables en place

FLOWNAMICS



LIMITE DE VALIDITÉ DE LA FICHE > FLO_SONDEFISP_FT_BP1923_FR - MAI 2023-
CREDIT PHOTO FLOWNAMICS - SYSTEM-C BIOPROCESS TOUS DROITS RÉSERVÉS



LES SONDES DE PRÉLÈVEMENT FISP® PEUVENT ÊTRE ASSOCIÉES À DIFFÉRENTS SYSTÈMES POUR LA RÉALISATION D'ANALYSES EN LIGNE