

Jouez la prudence

La Cleanfit CPA871 – Votre fidèle compagnon pour vos opérations au quotidien

La sonde rétractable garantit
une mesure sûre et fiable
sans interrompre le process

- **Sécurité de process maximale**
De multiples fonctions de sécurité permettent une utilisation sûre et optimale du capteur en position de mesure et de maintenance.
- **Construction de sonde robuste pour des environnements difficiles**
Fiabilité accrue grâce à un design adapté pour une utilisation sur des produits colmatants et abrasifs et grâce à un boîtier de support en métal.
- **Sonde modulaire qui s'adapte facilement à vos process**
Matériau, raccord process et type d'actionnement – choisissez la version idéale pour vos conditions de process.





Chambre de maintenance de la nouvelle sonde rétractable Cleanfit CPA871 : Le matériau des parties en contact avec le produit peut être défini pour une compatibilité optimale avec vos process. Un boîtier de support métallique externe garantit une stabilité mécanique.

Sécurité et fiabilité dans les opérations au quotidien – voici la promesse de la nouvelle sonde rétractable Cleanfit CPA871. La construction modulaire de ce support permet une adaptation précise et optimale aux exigences spécifiques de vos process.

Avec la Cleanfit CPA871, vous êtes entre de bonnes mains

La nouvelle sonde rétractable est équipée pour assurer une mesure sûre directement dans le process :

- Un système mécanique empêche le guide de capteur de pénétrer dans le process lorsqu'aucun capteur n'a été installé.
- Un capot de protection bloque l'accès au capteur lorsque celui-ci se trouve en position de mesure.
- Un système de verrouillage maintient la position du capteur et l'empêche de sortir accidentellement de la position de mesure et de retourner dans la chambre de maintenance.

Cela garantit que le produit de process ne s'échappe ni par la chambre de maintenance ni par l'entraînement de la sonde.

Totalement robuste

Confronté à des caractéristiques de produit difficiles ? De hautes pressions et de hautes températures ? Rien ne pose problème à la sonde rétractable Cleanfit CPA871.

- Pour les capteurs utilisés à de grandes profondeurs d'immersion dans des produits colmatants ou dans des produits ayant tendance à précipiter, la version spéciale avec chambre à immersion est la solution idéale. Ici, le capteur installé dans le guide en immersion est protégé par un manchon avec chambre de maintenance intégrée, ce qui réduit le contact avec le produit. Cela protège les joints lorsque le capteur passe de la position de mesure à la position de maintenance et inversement.
- Un boîtier de support métallique pour la chambre de maintenance garantit la stabilité – même si des matériaux synthétiques sont utilisés pour les parties en contact avec le produit.

Adaptez la Cleanfit CPA871 à vos process

- Matériaux en contact avec le produit disponibles : inox 1.4404, PEEK, PVDF, PVDF (conducteur), Hastelloy C-22 et titane. D'autres matériaux sont disponibles sur demande.
- Grand choix de raccords process
- Entraînement manuel ou pneumatique pour la sonde rétractable – selon le niveau d'automatisation désiré.

France

Endress+Hauser SAS
3 rue du Rhin, BP 150
68331 Huningue Cedex
info@fr.endress.com
www.fr.endress.com

N° Indigo 0 825 888 001
N° Indigo Fax 0 825 888 009

0,15 € TTC / MN

Agence Paris-Nord
94472 Boissy St Léger Cedex

Agence Ouest
33700 Mérignac

Agence Est
Case 91, 69673 Bron Cedex

Agence Export
Endress+Hauser SAS
3 rue du Rhin, BP 150
68331 Huningue Cedex
Tél. (33) 3 89 69 67 38
Fax (33) 3 89 69 55 10
info@fr.endress.com
www.fr.endress.com

Canada

Endress+Hauser
6800 Côte de Liesse
Suite 100
H4T 2A7
St Laurent, Québec
Tél. (514) 733-0254
Téléfax (514) 733-2924

Endress+Hauser
1075 Sutton Drive
Burlington, Ontario
Tél. (905) 681-9292
Téléfax (905) 681-9444

Belgique Luxembourg

Endress+Hauser SA
13 rue Carli
B-1140 Bruxelles
Tél. (02) 248 06 00
Téléfax (02) 248 05 53

Suisse

Endress+Hauser Metso AC
Kägenstrasse 2
Postfach
CH-4153 Reinach
Tél. (061) 715 75 75
Téléfax (061) 715 27 75

Endress+Hauser

People for Process Automation