



**Les sondes de température SWS.
Signés SCHELL.**

Les sondes de température SWS.

Signés SCHELL.

La température de l'eau est un indicateur reconnu de l'état d'hygiène de l'eau potable, qu'elle soit froide ou chaude. Elle permet non seulement de gérer efficacement les rinçages anti-stagnation et les désinfections thermiques, mais aussi de documenter en continu l'état sanitaire du réseau d'eau potable. Des sondes de température sont raccordées aux extendeurs de bus des différents robinets afin de mesurer ces températures. Il est également possible d'intégrer des sondes de température dans le système SWS, même sans robinet, en utilisant un extenseur de bus dédié. Chaque extenseur de bus dispose de deux entrées pour connecter des sondes de température.

La sonde idéale pour chaque application.

Robinet d'équerre SCHELL COMFORT PT

Des sondes de température pour une surveillance autonome des températures aux points de prélèvement. Conçu pour une intégration directe dans le système de gestion d'eau potable SWS de SCHELL.

Sonde de température SWS LINUS – Sortie

Sonde dédiée à la mesure de la température de sortie dans les circuits d'eau LINUS, notamment au niveau des becs muraux et des douches. Assure une surveillance continue en vue de la gestion thermique et hygiénique du réseau.

Sonde de température SWS LINUS – Raccord

Sonde conçue pour le contrôle de la température d'entrée dans les circuits d'eau LINUS. Permet un suivi précis des conditions thermiques avant distribution au point de puisage.

Sonde de température de contact SWS PT 1000

Sonde de type PT 1000 pour la mesure par contact de la température dans les installations de canalisation. Idéale pour le déclenchement automatisé de processus, tels que les rinçages anti-stagnation ou les désinfections thermiques programmées.

Description du produit.

Robinet d'équerre COMFORT PT de SCHELL avec sonde de température (PWH / PWC)

N° d'art. 04 992 06 99

- Sonde de température PT 1000, 1 m, 2 x 0,14 mm²
- Capteur de température, Ø4 mm, acier inoxydable 1.4404
- 4 clips en matière synthétique pour la fixation du câble de la sonde au flexible de raccordement du robinet
- Classe de débit : A
- Avec filet auto-étanche (ASAG easy)
- Poignée COMFORT
- Corps long, rosace coulissante, Ø54 mm
- Raccord conique à sertir en laiton résistant à la traction avec compensation de longueur
- Matériau du robinet : laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Finition : chrome
- Classe de bruit : I



Sonde de température SWS LINUS – Sortie

N° d'art. 00 553 00 99

- Sonde de température PT 1000
- Câble de raccordement : 500 mm, 2 x 0,14 mm²
- Raccord fileté : G 1/2
- Montage : SW 24
- Matériau : acier inoxydable 1.4404 + laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Préparé pour le montage avec joint et embouts de fil



Sonde de température SWS LINUS – Raccord

N° d'art. 00 554 00 99

- Sonde de température PT 1000
- Câble de raccordement : 500 mm, 2 x 0,14 mm²
- Raccord fileté : M 16 x 2
- Montage : SW 14
- Matériau : acier inoxydable 1.4404 + laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Préparé pour le montage avec joint et embouts de fil

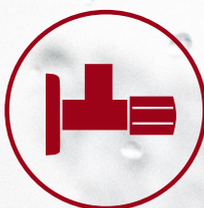


Sonde de température de contact SWS PT 1000

N° d'art. 00 510 00 99

- Sonde de température PT 1000
- Câble de raccordement en silicone, 300 mm, 2 x 0,14 mm²
- Élément de pose avec collier de fixation VA
- Matériau de la sonde : aluminium
- Préparé pour le montage avec collier de fixation et embouts de fil





SCHELL GmbH & Co. KG

Raiffeisenstraße 31
57462 Olpe
Germany
Tél. +49 2761 892-0
Fax +49 2761 892-199
info@schell.eu
www.schell.eu

SCHELL Belgium BV/SRL

Brusselsesteenweg 171
BE-1785 Merchtem
Belgique
Tél. +32 52 37 17 70
Fax +32 52 37 43 64
schell.be@schell.eu
www.schell.eu

VK DISTRIBUTION

ZI, 4A Rue Gutenberg
FR-57200 Sarreguemines
France
Tél. +33 3 87 98 02 60
Fax +33 3 87 98 43 70
france@schell.eu
www.schell.eu

Service clientèle:

customer.service@schell.eu
Tél. +49 2761 892-340