



Filets plats

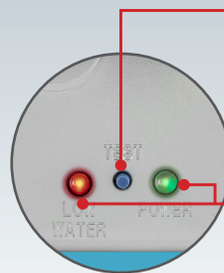
Installation facile sans fuite. Installation rapide sur tous les systèmes.

Sonde auto-nettoyante brevetée

Minimise la formation de tartre et allonge les intervalles de nettoyage recommandés à tous les 5 ans au lieu de tous les ans.

Filets en laiton

Le joint métal contre métal assure une installation sans fuite.



Bouton à trois fonctions

Fonctionnalités de configuration, de test et de réinitialisation.

Témoin DEL

Témoin DEL rouge : bas niveau d'eau
Témoin DEL vert : sous tension (mode manuel)
Témoin DEL jaune : sous tension (mode automatique)



McDonnell & Miller boilerwize™

Interrupteur à bas niveau d'eau configurable universel
Pour chaudières à vapeur ou à eau chaude (LWCO)



McDonnell & Miller
a xylem brand

Interrupteur à bas niveau d'eau boiler wize™ pour chaudières à vapeur ou à eau chaude

boilerwize™ est une coupure à faible niveau d'eau configurable sur le terrain (LWCO) qui peut être utilisée en 24V, 120V, automatique ou manuel pour les chaudières à vapeur et à eau chaude. La sonde de type LWCO de la chaudière utilise une technologie brevetée pour fournir une protection contre les conditions de faible niveau d'eau, et elle peut être utilisée comme dispositif primaire ou secondaire pour les applications résidentielles, commerciales et industrielles.

Mode de fonctionnement :

L'interrupteur à bas niveau d'eau de type sonde FPC-1000 (boilerwize) utilise une technologie brevetée pour surveiller les variations de la conductivité de l'eau. Lorsque les paramètres définis sont dépassés, le dispositif FPC-1000 (boilerwize) décide d'éteindre le brûleur en fonction de la volatilité/variabilité des réglages de résistance. Cette technologie brevetée offre la meilleure protection possible sans éteindre le brûleur, sauf en cas de bas niveau d'eau. Par mesure de sécurité supplémentaire, la commande éteindra le brûleur en cas de détection d'un bas niveau d'eau lorsque le seuil de sensibilité est dépassé.

Caractéristiques et avantages :

- **Première commande configurable** - configurez facilement le dispositif boiler wize en mode 24 V, 120 V, automatique ou manuel pour les chaudières à vapeur ou à eau chaude. Remplacement facile pour TOUS les interrupteurs à bas niveau d'eau électroniques disponibles sur le marché.
- **Sonde auto-nettoyante** - la fonction exclusive équipant l'interrupteur de type sonde minimise la formation de tartre et allonge les intervalles de nettoyage recommandés à tous les 5 ans au lieu de tous les ans.
- **Le bouton à trois fonctions** est standard et offre les fonctionnalités suivantes :
 1. **Test** - testez rapidement et facilement la commande pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement sans vidanger la chaudière;
 2. **Réinitialisation manuelle** - lorsque la commande est configurée en mode réinitialisation manuelle;
 3. **Configuration** - sélectionnez facilement la configuration souhaitée.
- **Témoin d'état** - les témoins DEL multifonctions indiquent quand un appareil est sous tension en mode automatique (vert) et sous tension en mode manuel (jaune), et quand un niveau d'eau bas est détecté (rouge) pour permettre une confirmation visuelle facile de l'état du système.
- **Installation facile et sans fuite** - le joint métal contre métal assuré par les filets en laiton garantit une installation sans fuite. Les filets plats et le câblage facilement accessible simplifient l'installation dans n'importe quel système hydronique.

Informations de commande :

Numéro de modèle	Numéro de pièce	Description	Poids en lb (kg)
FPC-1000*	144704	Interrupteur à bas niveau d'eau - sans sonde	2,5 (1,1)
FPC-1000-P	144705	Interrupteur à bas niveau d'eau - avec sonde standard (« P »)	2,5 (1,1)
FPC-1000-U	144706	Interrupteur à bas niveau d'eau - avec sonde à cylindre allongé (« U »)	2,5 (1,1)
FPC-1000-SP	144707	Interrupteur à bas niveau d'eau - avec sonde courte (« SP »)	2,5 (1,1)
FPC-1000-RX2	144708	Interrupteur à bas niveau d'eau - avec sonde RX2	2,5 (1,1)

*Le capteur à distance doit être commandé séparément.



Cybersécurité des produits Xylem

Xylem accorde une grande importance à la sécurité de votre système et à la disponibilité de vos services critiques. Pour plus d'informations sur les pratiques de cybersécurité Xylem ou pour contacter l'équipe de cybersécurité, veuillez consulter la page xylem.com/security.

Xylem Inc.
8200 N. Austin Avenue
Morton Grove, Illinois 60053
Téléphone : +1 (847) 966-3700
Télécopie : +1 (847) 965-8379
www.xylem.com/mcdonnellmiller

Xylem et McDonnell & Miller sont des marques de commerce de Xylem Inc. ou de l'une de ses filiales. Toutes les autres marques de commerce ou marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2024 Xylem Inc. MMFPC1000-SSCAFR-120026 R2 Août 2024



En savoir plus sur notre
gamme complète
d'interrupteurs à bas
niveau d'eau

