

Capteur pour marche à vide



PARTICULARITÉS

- Le capteur est muni d'un corps en inox, d'un obturateur en verre et d'un câble de liaison. Il peut être fixé à l'orifice de remplissage de la pompe Série e-SV et vient avec un adaptateur pour les modèles e-SV plus gros (33 à 125SV). Il est conçu pour être branché au bornier X3 de l'Hydrovar^{MD}.
- Après un délai réglé en usine, le contact électronique du capteur s'ouvre et arrête la pompe en cas de manque d'eau.
- Corps en inox AISI 316L
- Obturateur optique en verre
- Pression maximale de 2500 kPa (363 lbf/po²)
- Température du liquide de 0 à 120 °C (32 à 248 °F)
- Pour liquides telles l'eau propre et l'eau déminéralisée
- Alimentation en 15 à 25 V c.c.
- Sortie à collecteur ouvert NPN
- Délai d'alarme de 10 secondes
- Longueur de câble de 2 mètres (78¾ pouces)
- Orifice à filetage ISO de ¾ po
- Adaptateur ¾ po-½ po



SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR L'HYDROVAR^{MD}

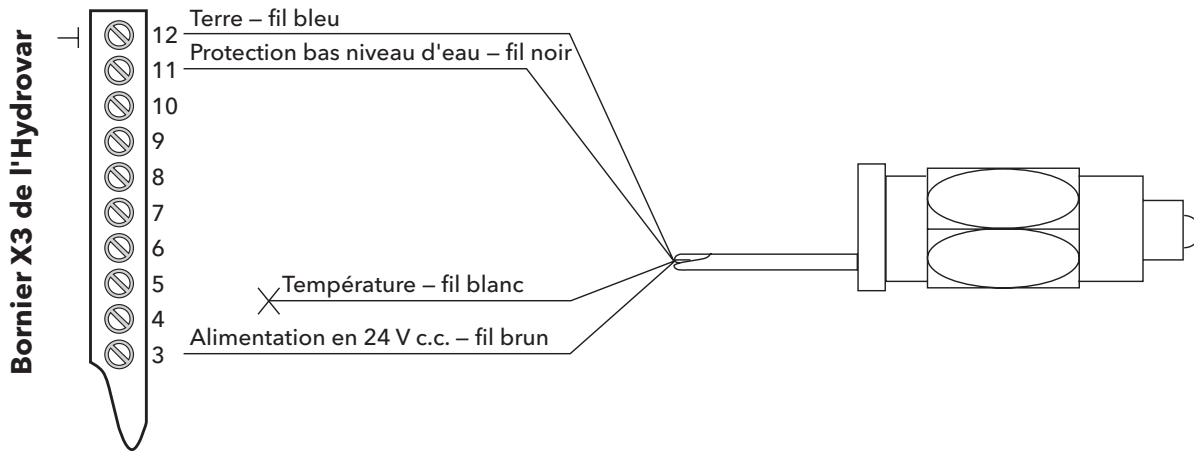


SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR LE CPC AQUAVAR^{MD}

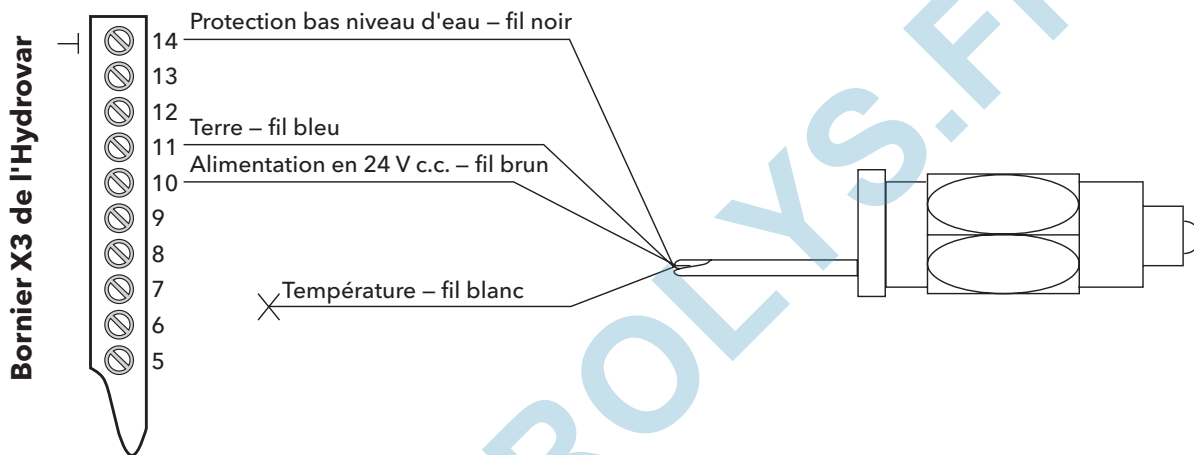
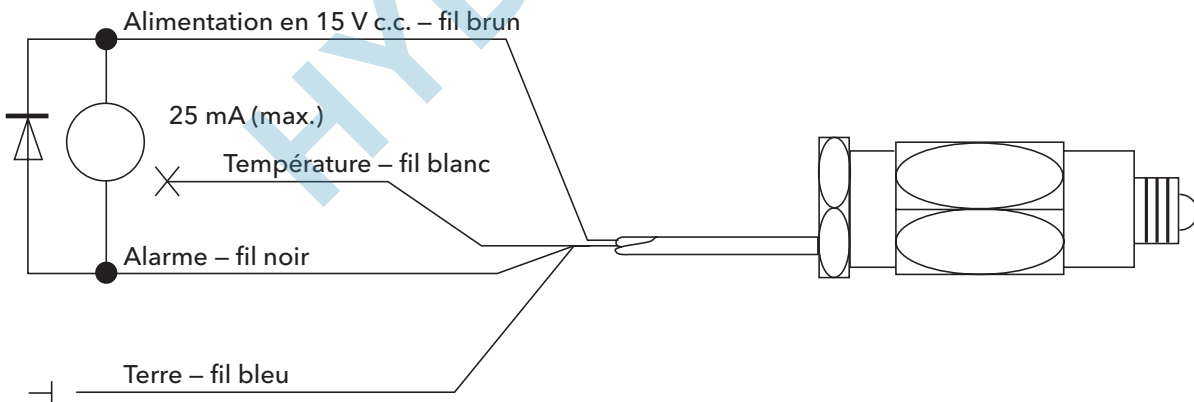


SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR LE RELAIS DE 15 V C.C.



Pour plus d'informations, allez à
www.xylem.com/brands/gouldswatertechnology

Xylem Inc.
www.xylem.com

xylem
 Let's Solve Water