

ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

DE L'INSTRUMENT DE MESURE LIGNE BLEUE ET DU SÉPARATEUR DE CONDENSATS STANDARD

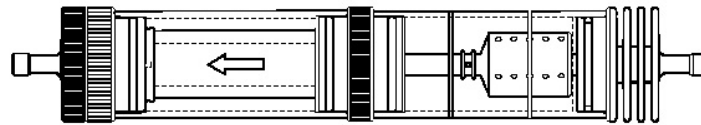
NETTOYAGE ET CONTRÔLE DE VOTRE INSTRUMENT DE MESURE LIGNE BLEUE

Ne nettoyez pas le boîtier de l'instrument et l'étui avec un abrasif ou un solvant, mais utilisez un linge humide avec un produit nettoyant doux.

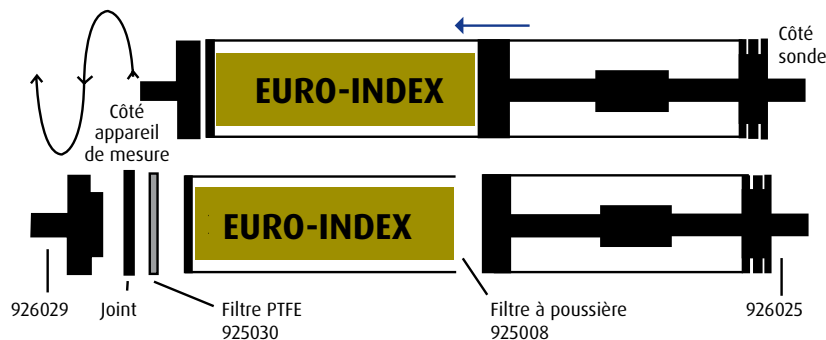
Contrôlez régulièrement si les connecteurs ne sont pas abîmés ou encrassés et si les tuyaux ne sont pas abîmés, bouchés ou percés.

ENTRETIEN DU SÉPARATEUR DE CONDENSATS STANDARD

Remplacez le filtre à poussière du séparateur de condensats quand celui-ci est encrassé ou très mouillé. Si le filtre à poussière n'est pas trop encrassé, il peut être réutilisé après un rinçage sous l'eau froide. Attention, le filtre doit d'abord être entièrement séché avant de le réutiliser. Contrôlez également régulièrement le filtre PTFE. Séparez prudemment les compartiments du filtre en son milieu et dévissez l'extrémité pour atteindre le filtre PTFE. Ce filtre doit être blanc. Si ce n'est plus le cas, le filtre doit être remplacé. Un filtre PTFE doit être placé avec le côté rugueux vers l'extérieur (et donc le côté lisse à l'intérieur) car c'est la seule façon que le filtre peut retenir l'eau. N'oubliez pas de replacer le joint avant de replacer l'extrémité.



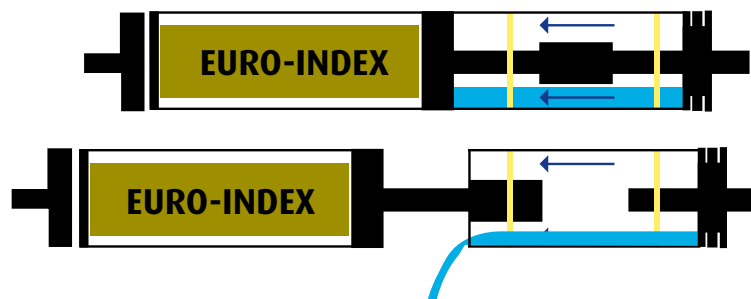
CONTRÔLE DU FILTRE PTFE



VIDER LE SÉPARATEUR DE CONDENSATS

Durant une mesure, l'eau de condensation peut rentrer dans le séparateur de condensats. Videz le réservoir quand la mesure est terminée ou avant que le niveau d'eau de condensation dépasse la 1^{ère} ligne jaune. Si le réservoir d'eau de condensation n'est pas vidé à temps, la mesure peut en être influencée et cela peut, dans le pire des cas, endommager l'appareil de mesure.

Faites attention à ce que les flèches bleues sur le séparateur de condensats indiquent la bonne direction. Ces flèches indiquent aussi la direction des gaz de fumées, les flèches doivent donc être dirigées vers l'appareil de mesure.



CALIBRAGE ET ENTRETIEN PAR EURO-INDEX

Faire tester vos instruments de mesure périodiquement peut éviter des soucis. La fiabilité des mesures effectuées peut être mise en doute, en constatant par après des écarts dans la précision de l'instrument (responsabilité du produit).

Pour cette raison, EURO-INDEX vous conseille de faire tester vos instruments de mesure périodiquement. Nos spécialistes peuvent vous informer en détail.