Le choix malin des installateurs.

Un gage de sécurité pour l'eau potable.

Eau potable et restrictions sur la teneur en plomb : un défi grandissant.

Laiton ECO Brass: une solution approuvée.





Certifiée ACS

Absence d'additifs toxiques

Prévention de la contamination bactérienne avec le matériau d'étanchéité en EPDM fiable

Simplicité d'installation et utilisation conjointe avec la bobine « clip-on »

Fini le plomb!

Laiton ECO Brass est conforme à l'ensemble des réglementations européennes



Le laiton ECO Brass est exempt d'additifs toxiques, comme le plomb et le nickel. Il affiche une résistance à la corrosion supérieure à celle du laiton de décolletage traditionnel.



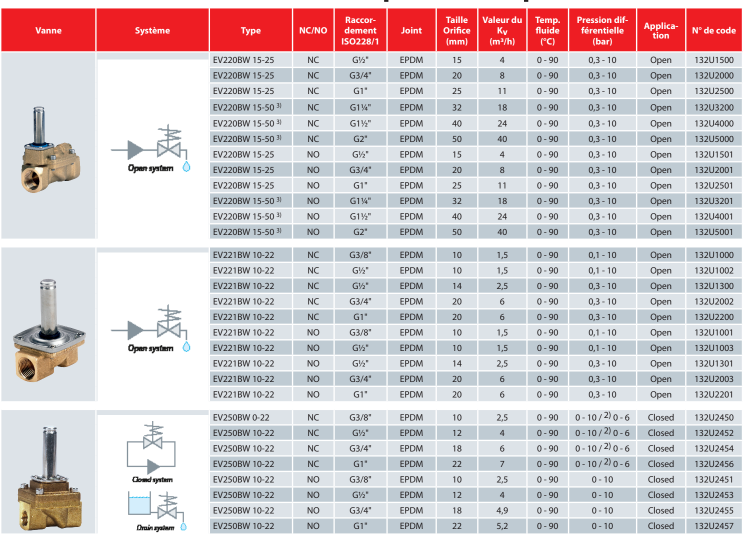
ENGINEERING TOMORROW



La nouvelle gamme Danfoss ECO Brass vous garantit, ainsi qu'à vos clients, un nouveau degré de pureté.

La protection de la santé publique occupe une place centrale, tout comme la prévention de la contamination des réseaux d'alimentation en eau. Dès lors, chaque composant doit disposer des approbations requises et répondre aux exigences législatives les plus rigoureuses. Danfoss propose les produits homologués dont vous avez besoin.

Gamme d'électrovannes pour eau potable



1) Bobine IP00 230 V/50 Hz 018F7351* 1) Bobine IP00 24 V/50 Hz 018F7358* 1) Bobine IP00 24 V cc 018F7397*



*Connecteur DIN IP67 pour bobine IP00 code 042N1256

¹⁾ **Bobine IP67** 230 V/50 Hz 018F6701 1) **Bobine IP67** 24 V/50 Hz 018F6707 1) **Bobine IP67** 24 V cc 018F6757



1) Les électrovannes sont utilisables avec ces bobines. Pour d'autres tensions de bobines, contactez Danfoss.



Les vannes sont certifiées par RISE, organisme agréé 1002. Valide au Danemark et en Suède. En accord avec Boverket Building Regulations (BBR 21, 2014-06-17). Certificat n° SCO155-18.



Inspection by DTI.



Les vannes sont certifiées par SINTEF. Valide en Norvège. En accord avec NKB Product rules nr. 13, pkt. 3.2-3.6. NT VVS 100, pkt. 6.4.2 & 6.4.8. EN ISO 6509.



Les vannes sont examinées, testées et jugées, lorsqu'elles sont correctement installées, conformes aux exigences des règlements du Royaume-Uni sur l'approvisionnement en eau (raccords d'eau) et des règlements écossais sur l'eau.



Les vannes sont certifiées par Carso en accord avec les directives ACS, Circulaire 2002/571



Certificat d'hygiène B-BK-60210-1275/19. Emis par l'Institut National de Santé Publique Polonais (PZH).

Parties en contact avec le fluide en accord avec les 4 Etats membres (Allemagne, Hollande, France et Royaume-Uni), DVGW, KTW et W270.

Toutes les informations, incluant sans s'y limiter, les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, son design, son poids, ses dimensions, sa capacité ou toute autre donnée technique mentionnée dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans la mesure où elles font explicitement référence à un devis ou une confirmation de commande. Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations. Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits. Cela s'applique également aux produits commandés mais non livrés, si ces modifications n'affectent pas la forme, l'adéquation ou le fonctionnement du produit. Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss AVS ou des sociétés du groupe Danfoss, Danfoss set le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss AVS ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss set le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss AVS ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss set le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss AVS ou des sociétés du groupe Danfoss.

AD287328662183fr-020201 © Danfoss Climate Solutions | 2023.06