

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

Laiton ECO Brass : une solution approuvée

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.

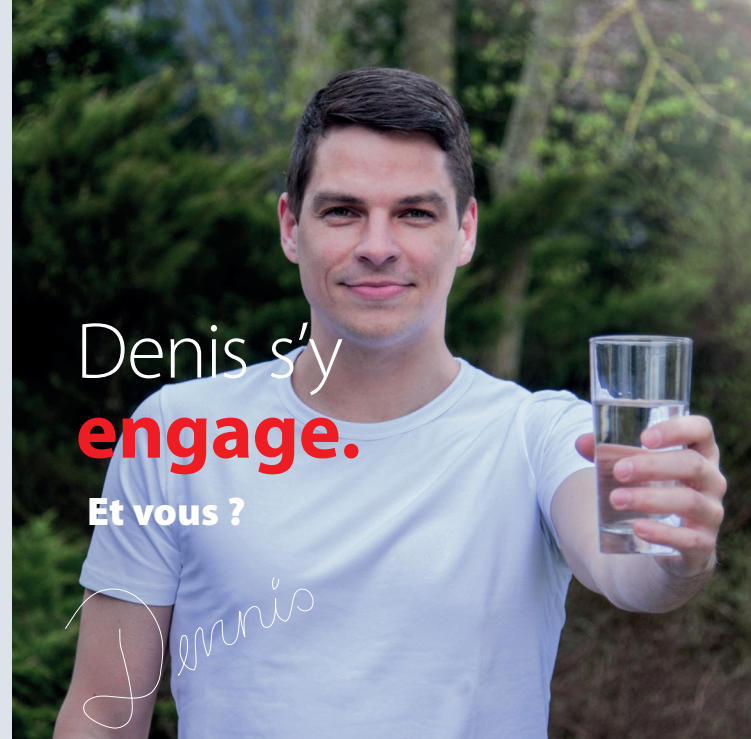


Certifiée ACS

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 »



Denis s'**engage.**

Et vous ?

Denis

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.

LeauPotable.danfoss.fr



Vannes de régulation des fluides | Danfoss ECO Brass

Le choix malin des installateurs.
Un gage de sécurité pour l'eau potable.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss





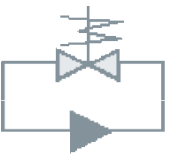
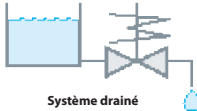


Fini le plomb !

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

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 A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.

Gamme d'électrovannes pour eau potable

Vanne	Système	Type	NF/NO	Raccordement ISO228/1	Joint	Taille Orifice (mm)	Valeur du K _v (m ³ /h)	Temp. fluide (°C)	Pression différentielle (bar)	Application	N° de code	1) Bobine IP00 230 V/50 Hz 018F7351*	1) Bobine IP00 24 V/50 Hz 018F7358*	1) Bobine IP00 24 V cc 018F7397*
		EV220BW 15-25	NF	G1/2"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	Ouvert	132U1500			
		EV220BW 15-25	NF	G3/4"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	Ouvert	132U2000			
		EV220BW 15-25	NF	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	Ouvert	132U2500			
		EV220BW 15-25	NO	G1/2"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	Ouvert	132U1501			
		EV220BW 15-25	NO	G3/4"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	Ouvert	132U2001			
		EV220BW 15-25	NO	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	Ouvert	132U2501			
		EV221BW 10-22	NF	G3/8"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Ouvert	132U1000			
		EV221BW 10-22	NF	G1/2"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Ouvert	132U1002			
		EV221BW 10-22	NF	G1/2"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	Ouvert	132U1300			
		EV221BW 10-22	NF	G3/4"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	Ouvert	132U2002			
		EV221BW 10-22	NF	G1"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	Ouvert	132U2200			
		EV221BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Ouvert	132U1001			
		EV221BW 10-22	NO	G1/2"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Ouvert	132U1003			
		EV221BW 10-22	NO	G1/2"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	Ouvert	132U1301			
		EV221BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	Ouvert	132U2003			
		EV221BW 10-22	NO	G1"	EPDM	20	6	0 - 90	0,1 - 10	Ouvert	132U2201			
		EV250 BW 10-22	NF	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fermé	132U2450			
		EV250 BW 10-22	NF	G1/2"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fermé	132U2452			
		EV250 BW 10-22	NF	G3/4"	EPDM	18	6	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fermé	132U2454			
		EV250 BW 10-22	NF	G1"	EPDM	22	7	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fermé	132U2456			
		EV250 BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	Fermé	132U2451			
		EV250 BW 10-22	NO	G1/2"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	Fermé	132U2453			
		EV250 BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	18	4,9	0 - 90	0 - 10	Fermé	132U2455			
		EV250 BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	5,2	0 - 90	0 - 10	Fermé	132U2457			



*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 bobine, 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.



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.



Contrôlé par DTI.



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.