

As restrições quanto ao teor de chumbo na aplicação de água potável é um desafio crescente.

ECO Brass: Uma Solução Aprovada

A série ECO Brass não contém aditivos tóxicos, tais como chumbo e níquel. Também apresenta uma alta resistência à corrosão em comparação com as válvulas de bronze de corte livre convencional.



EV220BW



Solução aprovada

Sem aditivos tóxicos

Evita contaminação bacteriana com vedação EPDM segura

Permite fácil instalação e uso com uma bobina clip-on

A nova série Danfoss ECO Brass garante a você e seus clientes um novo padrão de pureza. A proteção da saúde pública é fundamental em qualquer área residencial, e evitar a contaminação do serviço público de abastecimento de água é uma preocupação primordial. A Danfoss tem o portfólio de produtos ideal para você.



aguapotavel.danfoss.com.br

A Danfoss não se responsabiliza por possíveis erros em catálogos, manuais e outros materiais impressos. A Danfoss reserva-se o direito de alterar seus produtos sem aviso prévio. Isto se aplica também a produtos já solicitados, desde que tais alterações possam ser feitas sem a necessidade de alterações subsequentes nas especificações já acordadas. Todas as marcas registradas mencionadas neste material são propriedade de suas respectivas empresas. Danfoss e o logotipo Danfoss são marcas registradas da Danfoss A/S. Todos os direitos reservados.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

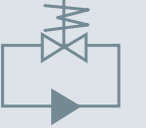
Válvulas de controle de fluido | Danfoss ECO Brass

A escolha inteligente para os instaladores. **A escolha segura para água potável**

Livre de chumbo

A válvula ECO Brass não contém aditivos tóxicos

Faixa de válvulas solenoides com aprovação para água potável

Válvula	Sistema	Tipo	NC/NO	Conexão ISO228/1	Material de vedação	Tam. de orifício (mm)	K _v -valor (m ³ /h)	Temp. dos meios (°C)	Pressão diferencial (bar)	Aplicação	Código N.º	EAN N.º	¹⁾ Coil IP00 230 V/50 Hz 018F7351 EAN N.º	Coil IP67 230 V/50 Hz 018F6701 EAN N.º	¹⁾ Coil IP00 24 V/50 Hz 018F7358 EAN N.º
	 Sistema aberto	EV220BW 15-25	NC	G1/2"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	Aberto	132U1500	5702428508575	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV220BW 15-25	NC	G3/4"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	Aberto	132U2000	5702428508735	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV220BW 15-25	NC	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	Aberto	132U2500	5702428508773	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV220BW 15-25	NO	G1/2"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	Aberto	132U1501	5702428508728	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV220BW 15-25	NO	G3/4"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	Aberto	132U2001	5702428508742	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV220BW 15-25	NO	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	Aberto	132U2501	5702428508780	5702428026475	5702428519144	5702428044530
	 Sistema aberto	EV221BW 10-22	NC	G3/8"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Aberto	132U1000	5702428544276	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NC	G1/2"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Aberto	132U1002	5702428508735	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NC	G1/2"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	Aberto	132U1300	5702428544252	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NC	G3/4"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	Aberto	132U2002	5702428544245	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NC	G1"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	Aberto	132U2200	5702428544207	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Aberto	132U1001	5702428544269	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NO	G1/2"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Aberto	132U1003	5715162162620	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NO	G1/2"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	Aberto	132U1301	5715162136010	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	Aberto	132U2003	5702428544238	5702428026475	5702428519144	5702428044530
	 Sistema fechado	EV250 BW 10-22	NC	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fechado	132U2450	5702428544177	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NC	G1/2"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fechado	132U2452	5702428544153	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NC	G3/4"	EPDM	18	6	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fechado	132U2454	5702428544139	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NC	G1"	EPDM	22	7	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fechado	132U2456	5702428544115	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	Fechado	132U2451	5702428544160	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NO	G1/2"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	Fechado	132U2453	5702428544146	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	18	4,9	0 - 90	0 - 10	Fechado	132U2455	5702428544122	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	5,2	0 - 90	0 - 10	Fechado	132U2457	5702428544108	5702428026475	5702428519144	5702428044530
 Sistema de drenagem	 Sistema de drenagem	EV250 BW 10-22	NC	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fechado	132U2450	5702428544177	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NC	G1/2"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fechado	132U2452	5702428544153	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NC	G3/4"	EPDM	18	6	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fechado	132U2454	5702428544139	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NC	G1"	EPDM	22	7	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Fechado	132U2456	5702428544115	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	Fechado	132U2451	5702428544160	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NO	G1/2"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	Fechado	132U2453	5702428544146	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	18	4,9	0 - 90	0 - 10	Fechado	132U2455	5702428544122	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250 BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	5,2	0 - 90	0 - 10	Fechado	132U2457	5702428544108	5702428026475	5702428519144	5702428044530

¹⁾ Plugue de cabo IP67 para bobinas IP00. código nº 042N1256 | EAN nº 5715162295588

²⁾ Com bobinas BB e BE DC



Válvulas certificadas pelo RISE, órgão notificado 1002. Válido na Dinamarca e Suécia. De acordo com o Regulamento de Construção Boverket (BBR 21, 17/06/2014). Número de certificado SCO155-18.



Inspeção pelo DTI.



Válvulas certificadas pelo SINTEF. Válido na Noruega. Em conformidade com o produto NKB regras nº 13, pct. 3.2-3.6. NT V5 100, pct. 6.4.2 & 6.4.8. EN ISO 6509.



As válvulas são certificadas pela Carso de acordo com as diretrizes ACS, Circular 2002/571.



Certificado de Higiene B-BK-60210-1275/19. Emitido pelo Instituto Nacional de Saúde Pública da Polónia (PZH).

Materiais umedecidos de acordo com a 4MS (4 estados membros: Alemanha, Holanda, França e Reino Unido), DVGW, KTW e W270.