

Det smarte valget for installatører. Det sikre valget for drikkevann.

Begrensninger av blyinnholdet i drikkevann er en voksende utfordring.

ECO Brass: En godkjent løsning.



SINTEF godkjent

Ingen giftige tilsetningsstoffer

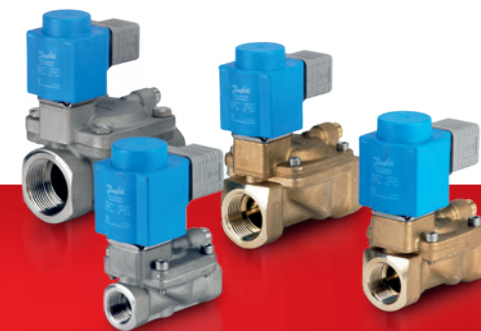
Forhindrer bakteriell forurensning med sikker EPDM-membran

Enkel installasjon og bruk med "click-on" spole



EV220BW

ECO Brass inneholder ingen giftige tilsetninger som bly eller nikkel. Den har også enestående korrosjonsmotstand sammenlignet med konvensjonell messinglegering.



Den nye Danfoss ECO Brass-serien sikrer enestående renhet for både deg og dine kunder.


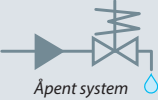

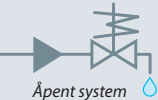


Beskyttelse av offentlig helse er avgjørende i alle boliginstallasjoner, og det er svært viktig å forebygge forurensning av offentlig vannforsyning. Derfor må alle komponenter i vannsystemet ha de riktige godkjenningene og oppfylle strenge lovmessige krav. Danfoss har det godkjente utvalget for deg.

drikkevann.danfoss.no

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Magnetventiler produktprogram for drikkevannsapplikasjoner

| Ventil | System | Type | NC/NO | ISO228/1 tilslutning | Pakningsmateriale | Dysestørrelse (mm) | K _v -verdi (m ³ /h) | Medie-temp. (°C) | Differensstrykk (bar) | Bestillingsnr. | NRF nr. | El nr. | ¹⁾ Spole IP00 230 V/50 Hz 018F7351 NRF nr. | Spole IP67 230 V/50 Hz 018F6701 NRF nr. | ¹⁾ Spole IP00 24 V/50 Hz 018F7358 NRF nr. | ¹⁾ Spole IP00 24 V DC 018F7397 NRF nr. |
|--|---|---------------|-------|----------------------|-------------------|--------------------|---|------------------|-----------------------|----------------|---------|---------|---|---|--|---|
|  |  Åpent system | EV220BW 15-25 | NC | G½" | EPDM | 15 | 4 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U1500 | 5516136 | 4337906 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV220BW 15-25 | NC | G¾" | EPDM | 20 | 8 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U2000 | 5516138 | 4337908 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV220BW 15-25 | NC | G1" | EPDM | 25 | 11 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U2500 | 5516154 | 4337922 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV220BW 15-50 | NC | G1¼" | EPDM | 32 | 18 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U3200 | 5515785 | 4337924 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV220BW 15-50 | NC | G1½" | EPDM | 40 | 24 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U4000 | 5515786 | 4337925 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV220BW 15-50 | NC | G2" | EPDM | 50 | 40 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U5000 | 5515787 | 4337926 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV220BW 15-25 | NO | G½" | EPDM | 15 | 4 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U1501 | 5516137 | 4337907 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV220BW 15-25 | NO | G¾" | EPDM | 20 | 8 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U2001 | 5516139 | 4337909 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV220BW 15-25 | NO | G1" | EPDM | 25 | 11 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U2501 | 5516155 | 4337923 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV220BW 15-50 | NO | G1¼" | EPDM | 32 | 18 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U3201 | 5515788 | 4337927 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
|  |  Åpent system | EV221BW 10-22 | NC | G¾" | EPDM | 10 | 1,5 | 0 - 90 | 0,1 - 10 | 132U1000 | 5516129 | 4337900 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV221BW 10-22 | NC | G½" | EPDM | 10 | 1,5 | 0 - 90 | 0,1 - 10 | 132U1002 | 5516132 | 4337902 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV221BW 10-22 | NC | G½" | EPDM | 14 | 2,5 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U1300 | 5516134 | 4337904 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV221BW 10-22 | NC | G¾" | EPDM | 20 | 6 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U2002 | 5516141 | 4337910 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV221BW 10-22 | NC | G1" | EPDM | 22 | 6 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U2200 | 5516143 | 4337912 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV221BW 10-22 | NO | G¾" | EPDM | 10 | 1,5 | 0 - 90 | 0,1 - 10 | 132U1001 | 5516131 | 4337901 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV221BW 10-22 | NO | G½" | EPDM | 10 | 1,5 | 0 - 90 | 0,1 - 10 | 132U1003 | 5516133 | 4337903 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV221BW 10-22 | NO | G½" | EPDM | 14 | 2,5 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U1301 | 5516135 | 4337905 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV221BW 10-22 | NO | G¾" | EPDM | 20 | 6 | 0 - 90 | 0,3 - 10 | 132U2003 | 5516142 | 4337911 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV221BW 10-22 | NO | G1" | EPDM | 22 | 6 | 0 - 90 | 0,1 - 10 | 132U2201 | 5516144 | 4337913 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
|  |  Lukket system | EV250BW 10-22 | NC | G¾" | EPDM | 10 | 2,5 | 0 - 90 | 0 - 10 | 132U2450 | 5516145 | 4337914 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV250BW 10-22 | NC | G½" | EPDM | 12 | 4 | 0 - 90 | 0 - 10 | 132U2452 | 5516147 | 4337916 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV250BW 10-22 | NC | G¾" | EPDM | 18 | 6 | 0 - 90 | 0 - 10 | 132U2454 | 5516149 | 4337918 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV250BW 10-22 | NC | G1" | EPDM | 22 | 7 | 0 - 90 | 0 - 10 | 132U2456 | 5516152 | 4337920 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV250BW 10-22 | NO | G¾" | EPDM | 10 | 2,5 | 0 - 90 | 0 - 10 | 132U2451 | 5516146 | 4337915 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV250BW 10-22 | NO | G½" | EPDM | 12 | 4 | 0 - 90 | 0 - 10 | 132U2453 | 5516148 | 4337917 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV250BW 10-22 | NO | G¾" | EPDM | 18 | 4,9 | 0 - 90 | 0 - 10 | 132U2455 | 5516151 | 4337919 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |
| | | EV250BW 10-22 | NO | G1" | EPDM | 22 | 5,2 | 0 - 90 | 0 - 10 | 132U2457 | 5516153 | 4337921 | 47 0401.110 | 47 0401.120 | 47 0401.510 | 47 0401.550 |

¹⁾ Kabelstik IP67 til IP00 spoler. Danfoss nr. 042N1256 | VVS nr. 470409122



Ventiler er sertifisert av RISE, bemyndiget organ 1002. Gyldig i Danmark og Sverige i samsvar med Boverkets byggebestemmelser (BBR 21, 17-06-2014). Sertifkatnummer SCO1155-18.



Inspeksjon utført av DTI.



Ventiler er sertifisert av SINTEF. Gyldig i Norge i henhold til NKB produktregler nr. 13, pkt. 3.2-3.6. NT VVS 100, pkt. 6.4.2 og 6.4.8. EN ISO 6509.



Ventilene er undersøkt, testet og funnet, når de er riktig installert, i samsvar med kravene i United Kingdom Water Supply (Water Fittings) Regulations og Scottish Water Byelaws.



Ventiler er sertifisert av Carso i samsvar med ACS-produktbestemmelser, sertifikat 2002/571.



Ventiler er sertifisert av PZH, Ministry of Health, Polish Institute of Hygiene.

Medieberørt materiale i samsvar med BBR, DVGW, 4MS (fire medlemsstater: Tyskland, Nederland, Frankrike og Storbritannia), KTW og W270.