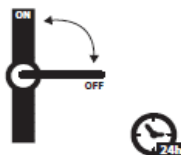
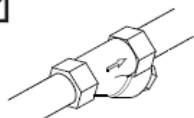


# Magnetventiler: Godkända för Dricksvatten

EV220BW servostyrda magnetventiler utan spole Medie: Vatten 90°C								RSK
Anslutning	Typ	Material ventilhus/tätningar	Differenstryck(bar)	Kv-värde(m <sup>3</sup> /h)	NC/NO	Beställningsnr	RSK	
1/2"	EV220BW 15	ECO-Brass/EPDM	0,3-10	4	NC	132U1500	4894245	
3/4"	EV220BW 20	ECO-Brass/EPDM	0,3-10	8	NC	132U2000	4894246	
1"	EV220BW 25	ECO-Brass/EPDM	0,3-10	11	NC	132U2500	4894247	
1/2"	EV220BW 15	ECO-Brass/EPDM	0,3-10	4	NO	132U1501	4894248	
3/4"	EV220BW 20	ECO-Brass/EPDM	0,3-10	8	NO	132U2001	4894249	
1"	EV220BW 25	ECO-Brass/EPDM	0,3-10	11	NO	132U2501	4894250	

Högeffektiva spolar					
Anslutning	Typ	Matarspänning	Beställningsnummer	RSK	
Clip on	Spole	24V AC	018F7358	4528191	
Clip on	Spole	220V-230V AC	018F7351	4528192	
Clip on	Spole	12V DC	018F7396	4528197	
Clip on	Spole	24V DC	018F7397	4528193	
	Perm.magnet		018F0091	4528080	
	Kabelkontakt		<b>042N1256</b>	4528104	

Montera alltid ett filter före magnetventilen I applikationer med vatten, ska magnetventiler aktiveras minst en gång/dygn



- I överensstämmelse med:
  - Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU
  - EN60730-1
  - EN60730-2-8
  - Pressure Equipment Directive 2014/68/EU
- RoHS-direktivet 2011/65/EU
- Material i kontakt med media i enlighet med BBR, DVGW, 4MS (4 medlemsländer Tyskland, Holland, Frankrike och Storbritannien), KTW och W270
- Certifierat av RISE
  -
- Inspektion av DTI
  -

Mer information om Danfoss industriprodukter hittar du på vår supportsida [iasupport.danfoss.se](http://iasupport.danfoss.se)

ENGINEERING  
TOMORROW

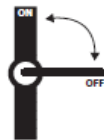
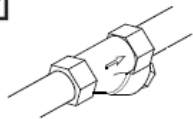
# Magnetventiler: Godkända för Dricksvatten

EV250BW Tvångsservostyrda magnetventiler utan spole Medie: Vatten 90°C							RSK
Anslutning	Typ	Material ventilhus/tätningar	Differenstryck(bar)	Kv-värde(m <sup>3</sup> /h)	NC/NO	Beställningsnr	
3/8"	EV250 BW 10	ECO-Brass/EPDM	0-10	2,5	NC	132U2450	4894252
1/2"	EV250BW 12	ECO-Brass/EPDM	0-10	4	NC	132U2452	4894253
3/4"	EV250BW 18	ECO-Brass/EPDM	0-10	6	NC	132U2454	4894254
1"	EV250BW 22	ECO-Brass/EPDM	0-10	7	NC	132U4256	4894255
3/8"	EV250BW 10	ECO-Brass/EPDM	0-10	2,5	NO	132U2451	4894256
1/2"	EV250BW 12	ECO-Brass/EPDM	0-10	4	NO	132U2453	4894257
3/4"	EV250BW 18	ECO-Brass/EPDM	0-10	4,9	NO	132U2455	4894258
1"	EV250BW 22	ECO-Brass/EPDM	0-10	5,2	NO	132U2457	4894259

Anslutning	Typ	Matarspänning	Beställningsnummer	RSK
Clip on	Spole	24V AC	018F7358	4528191
Clip on	Spole	220V-230V AC	018F7351	4528192
Clip on	Spole	12V DC	018F7396	4528197
Clip on	Spole	24V DC	018F7397	4528193
	Perm.magnet		018F0091	4528080
	Kabelkontakt		042N1256	4528104

Montera alltid ett filter före magnetventilen

I applikationer med vatten, ska magnetventiler aktiveras minst en gång/dygn



- I överensstämmelse med:
  - Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU
  - EN60730-1
  - EN60730-2-8
  - Pressure Equipment Directive 2014/68/EU
- RoHS-direktivet 2011/65/EU
- Material i kontakt med media i enlighet med BBR, DVGW, 4MS (4 medlemsländer Tyskland, Holland, Frankrike och Storbritannien), KTW och W270
- Certifierat av RISE
  -
- Inspektion av DTI
  -

Mer information om Danfoss industriprodukter hittar du på vår support sida [iasupport.danfoss.se](http://iasupport.danfoss.se)

ENGINEERING  
TOMORROW

