



ELECTROVALVA PENTRU GAZE CU REARMARE MANUALA TIP EVG



Electrovalva tip EVG este un robinet normal deschis cu resetare manual, care se închide automat la acționarea bobinei electromagnetice.

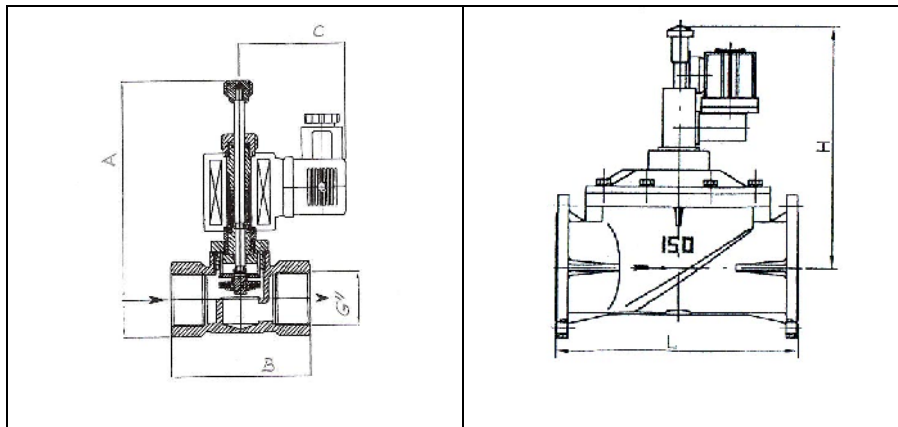
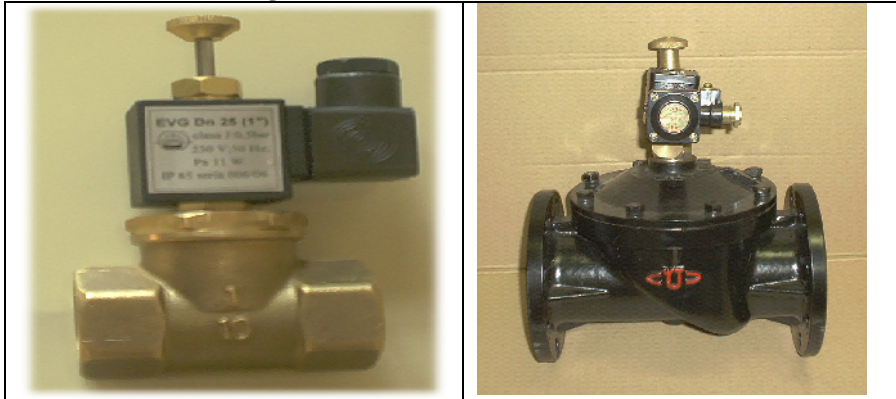


Fig. 1

Fig. 2

Electrovalv clasa J cf. SR EN 161: 2007

Tabel 1

Tip Electrovalv	Dn mm	A mm	B mm	C mm	G
EVG - 01	10	122	50,5	50	Rp 3/8"
EVG - 02	15	120	50	50	Rp 1/2"
EVG - 03	20	122	70,5	50	Rp 3/4"
EVG - 04	25	126	73	50	Rp 1"
EVG - 05	32	215	140	60	Rp 1 1/4"
EVG - 06	40	215	140	60	Rp 1 1/2"
EVG - 07	50	225	160	60	Rp 2"

Tabel 2

Tip Electroventil	Dn mm	D / mm	D1 / mm	n-d nr.-	L mm	H Mm
EVG - 08	65	180	145	4 - 18	290	280
EVG - 09	80	195	160	8 - 18	310	290
EVG - 10	100	220	180	8 - 18	350	305
EVG - 11	150	280	240	8 - 23	480	470
EVG - 12	200	335	295	8 - 23	600	550

DATE TEHNICE :

- Racordare în instalație : - filete pentru evi cu etanșare în filet conform SR ISO 7/1 : 2000 pentru EVG - 01 ÷ 07
- flanșe ISO 7005/2 pentru EVG - 08 ÷ 13
- Tensiuni de alimentare : 230 V - cod 0 ; impuls 8Vcc pentru EVG-02 și EVG-03 - cod 2; 12 Vcc - cod 3 ;
- Mediu de lucru : gaze combustibile natural / metan - cod 1, GPL - cod 2 ;
- Presiunea maximă de intrare a gazului : 0,5 bar - cod 1; 6 bar - cod 2;
- Temperatura mediului ambiant în timpul utilizării : -20° ÷ +60°C
- Puterea absorbită : ~ 11 W
- Grad normal de protecție : IP 65
- Timp de răspuns : 2 ÷ 5 sec.
- Materiale : corp din alama / oțel ; garnituri "O"ring executate din cauciuc nitrilic NBR.
- Dimensiuni de gabarit: conform Tabel 1 și Tabel 2

COMANDARE : Exemplu : EVG- 03.2 /1.1 Dn 20 (Rp 3/4"), alimentare 8Vcc, gaz natural, 0,5 bar.

AMCO OTOPENI S.A.

Tel : 021 350.57.33 ; 351.67.34 Fax: 021 350.57.35 ; 351.67.80

E-mail: amco@amco-otopeni.ro; Web site: www.amco-otopeni.ro