

## ELETTROVALVOLE GAS NORMALMENTE APERTE A RIARMO

### GAR ...

#### GENERALITA'

- Prive di alimentazione sono aperte, con l'alimentazione si chiudono, si riaprono manualmente e restano aperte se prive di alimentazione.

#### CARATTERISTICHE

##### DATI TECNICI

- Costruzione : a norme EN, corpo in alluminio
- Attacchi :
  - DN 15÷50 : filettati femmina EN 10226 ;
  - DN 65÷300 : flangiati PN16 ISO 7005
- Protezione : IP 65
- Temperatura di esercizio : -15...+ 60°C
- Montaggio : con asse bobina entro i 90° dalla verticale.

Sigla	DN	Alimentazione		P.max <sup>(1)</sup> mbar	Portata m <sup>3</sup> /h <sup>(2)</sup>		Scheda tecnica
		V	VA		0,5 mbar	1 mbar	
	FILETTATE						
<b>GAR 832</b>	1" 1/4	230 V AC	23	500	20	29	G 933
<b>GAR 432</b>	1" 1/4	24 V AC	22	500	20	29	G 933
<b>GAR 232</b>	1" 1/4	12 V DC	20	500	20	29	G 933
<b>GAR 840</b>	1" 1/2	230 V AC	23	500	20	29	G 933
<b>GAR 440</b>	1" 1/2	24 V AC	22	500	20	29	G 933
<b>GAR 240</b>	1" 1/2	12 V DC	20	500	20	29	G 933
<b>GAR 850</b>	2"	230 V AC	23	500	25	37	G 933
<b>GAR 450</b>	2"	24 V AC	22	500	25	37	G 933
<b>GAR 250</b>	2"	12 V DC	20	500	25	37	G 933
	FLANGIATE						
<b>GAR 865</b>	65	230 V AC	23	500	63	92	G 933
<b>GAR 465</b>	65	24 V AC	22	500	63	92	G 933
<b>GAR 265</b>	65	12 V DC	20	500	63	92	G 933
<b>GAR 880</b>	80	230 V AC	23	500	76	115	G 933
<b>GAR 480</b>	80	24 V AC	22	500	76	115	G 933
<b>GAR 280</b>	80	12 V DC	20	500	76	115	G 933
<b>GAR 8100</b>	100	230 V AC	23	500	92	140	G 933
<b>GAR 4100</b>	100	24 V AC	22	500	92	140	G 933
<b>GAR 2100</b>	100	12 V DC	20	500	92	140	G 933
<b>GAR 8125</b>	125	230 V AC	23	500	275	400	G 933
<b>GAR 4125</b>	125	24 V AC	22	500	275	400	G 933
<b>GAR 2125</b>	125	12 V DC	20	500	275	400	G 933
<b>GAR 8150</b>	150	230 V AC	23	500	275	400	G 933
<b>GAR 4150</b>	150	24 V AC	22	500	275	400	G 933
<b>GAR 2150</b>	150	12 V DC	20	500	275	400	G 933
<b>GAR 8200</b>	200	230 V AC	57	500	360	525	G 933
<b>GAR 4200</b>	200	24 V AC	45	500	360	525	G 933
<b>GAR 2200</b>	200	12 V DC	40	500	360	525	G 933
<b>GAR 8300</b>	300	230 V AC	57	500	790	1200	G 933
<b>GAR 4300</b>	300	24 V AC	45	500	790	1200	G 933
<b>GAR 2300</b>	300	12 V DC	40	500	790	1200	G 933

(1) – Pressione massima di esercizio

(2) – Portate di gas metano con perdite di carico di 0,5 mbar (5mmCA) e 1 mbar (10 mmCA)

100 mbar = 10 kPa = 1.000 mmCA