

ELETTROVALVOLE GAS NORMALMENTE APERTE A RIARMO

GARO ...

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 : corpo in ottone
- Attacchi : filettati femmina EN 10226
- Protezione : IP 65
- Temperatura di esercizio : - 15...+ 60°C

Sigla	DN	Alimentazione		P.max ⁽¹⁾ mbar	Portata m ³ /h ⁽²⁾		Scheda tecnica
		V	VA		0,5 mbar	1 mbar	
GARO 815	1/2"	230 V AC	7	500	1,8	2,6	G 934
GARO 415	1/2"	24 V AC	4	500	1,8	2,6	G 934
GARO 215	1/2"	12 V DC	6	500	1,8	2,6	G 934
GARO 820	3/4"	230 V AC	7	500	3	4,5	G 934
GARO 420	3/4"	24 V AC	4	500	3	4,5	G 934
GARO 220	3/4"	12 V DC	6	500	3	4,5	G 934
GARO 825	1"	230 V AC	8	500	4,5	6,6	G 934
GARO 425	1"	24 V AC	22	500	4,5	6,6	G 934
GARO 225	1"	12 V DC	8	500	4,5	6,6	G 934

(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