

ELETTROVALVOLE GAS NORMALMENTE CHIUSE AUTOMATICHE

GCAO ...

GENERALITA'

- Prive di alimentazione sono chiuse, con alimentazione sono aperte. Omologazione Classe A Gruppo 2.

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	
GCAO 810	3/8"	230 V AC	9	200	0,92	1,4	G 914
GCAO 410	3/8"	24 V AC	7	200	0,92	1,4	G 914
GCAO 210	3/8"	12 V DC	8,5	200	0,92	1,4	G 914
GCAO 815	1/2"	230 V AC	9	200	0,92	1,4	G 914
GCAO 415	1/2"	24 V AC	7	200	0,92	1,4	G 914
GCAO 215	1/2"	12 V DC	8,5	200	0,92	1,4	G 914
GCAO 820	3/4"	230 V AC	9	200	0,92	1,4	G 914
GCAO 420	3/4"	24 V AC	7	200	0,92	1,4	G 914
GCAO 220	3/4"	12 V DC	8,5	200	0,92	1,4	G 914

(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