

ELETTROVALVOLE GAS NORMALMENTE CHIUSE A RIARMO

GCRO ...

GENERALITA'

- Prive di alimentazione sono chiuse, si aprono manualmente e restano aperte se alimentate.
- Omologazione Classe A Gruppo 2.

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Costruzione : corpo in ottone
- Attacchi : filettati femmina EN 10226
- Protezione : IP 65
- Temperatura di esercizio : - 20 ...+ 60°C

Sigla	DN	Alimentazione		P.max ⁽¹⁾ mbar	Portata m ³ /h ⁽²⁾		Scheda tecnica
		V	VA		0,5 mbar	1 mbar	
GCRO 815	1/2"	230 V AC	9	500	1,8	2,8	G 924
GCRO 415	1/2"	24 V AC	8	500	1,8	2,6	G 924
GCRO 215	1/2"	12 V DC	8	500	1,8	2,6	G 924
GCRO 820	3/4"	230 V AC	9	500	3	4,5	G 924
GCRO 420	3/4"	24 V AC	8	500	3	4,5	G 924
GCRO 220	3/4"	12 V DC	8	500	3	4,5	G 924
GCRO 825	1"	230 V AC	9	500	4,5	4,5	G 924
GCRO 425	1"	24 V AC	8	500	4,5	4,5	G 924
GCRO 225	1"	12 V DC	8	500	4,5	4,5	G 924

(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