

ELETTROVALVOLE GAS NORMALMENTE CHIUSE A RIARMO

GCR ...

GENERALITA'

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

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 : – 20 ...+ 60°C
- Montaggio : con asse bobina entro i 90° dalla verticale.

Sigla	DN	Alimentazione		P.max ⁽¹⁾ mbar	Portata m ³ /h ⁽²⁾		Scheda tecnica
		V	VA		0,5 mbar	1 mbar	
	FILETTATE						
GCR 815	1/2"	230 v AC	9	500	6,6	8,7	G 923
GCR 415	1/2"	24 V AC	8	500	6,6	8,7	G 923
GCR 215	1/2"	12 V DC	8	500	6,6	8,7	G 923
GCR 820	3/4"	230 V AC	9	500	9,8	14	G 923
GCR 420	3/4"	24 V AC	8	500	9,8	14	G 923
GCR 220	3/4"	12 V DC	8	500	9,8	14	G 923
GCR 825	1"	230 V AC	9	500	15	19	G 923
GCR 425	1"	24 V AC	8	500	15	19	G 923
GCR 225	1"	12 V DC	8	500	15	19	G 923
GCR 832	1" 1/4	230 V AD	9	500	18	27	G 923
GCR 432	1" 1/4	24 V AC	8	500	18	27	G 923
GCR 232	1" 1/4	12 V DC	8	500	18	27	G 923
GCR 840	1" 1/2	230 V AC	9	500	20	30	G 923
GCR 440	1" 1/2	24 V AC	8	500	20	30	G 923
GCR 240	1" 1/2	12 V DC	8	500	20	30	G 923
GCR 850	2"	230 V AC	9	500	25	37	G 923
GCR 450	2"	24 V AC	8	500	25	37	G 923
GCR 250	2"	12 V DC	8	500	25	37	G 923
	FLANGIATE						
GCR 865	65	230 V AC	18	500	53	78	G 923
GCR 465	65	24 V AC	20	500	53	78	G 923
GCR 265	65	12 V DC	18	500	53	78	G 923
GCR 880	80	230 V AC	18	500	53	78	G 923
GCR 480	80	24 V AC	20	500	53	78	G 923
GCR 280	80	12 V DC	18	500	53	78	G 923
GCR 8100	100	230 V AC	18	500	83	130	G 923
GCR 4100	100	24 V AC	20	500	83	130	G 923
GCR 2100	100	12 V DC	18	500	83	130	G 923
GCR 8125	125	230 V AC	18	500	230	335	G 923
GCR 4125	125	24 V AC	20	500	230	335	G 923
GCR 2125	125	12 V DC	18	500	230	335	G 923
GCR 8150	150	230 V AC	18	500	230	335	G 923
GCR 4150	150	24 V AC	20	500	230	335	G 923
GCR 2150	150	12 V DC	18	500	230	335	G 923
GCR 8200	200	230 V AC	18	500	350	525	G 923
GCR 4200	200	24 V AC	18	500	360	525	G 923
GCR 2200	200	12 V DC	18	500	360	525	G 923
GCR 8300	300	230 V AC	18	500	800	1200	G 923
GCR 4300	300	24 V AC	20	500	800	1200	G 923
GCR 2300	300	12 V DC	18	500	800	1200	G 923

ACCESSORI

Sigla	Descrizione
FCR 65-80	Kit microswitch indicatore chiusura per elettrovalvole GCR DN 65-80
FCR 100-125-150	Kit microswitch indicatore chiusura per elettrovalvole GCR DN 100-125-150
FCR 200	Kit microswitch indicatore chiusura per elettrovalvole GCR DN 200

(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

