

MODELLI ELETTROVALVOLE / SOLENOID VALVE MODELS

GCA... Fam. 1 - CE-51CM4100/ED04

Elettrov. automatiche apertura rapida N.C. (P. max 200 mbar) - Bobina incapsulata + connettore
N.C. automatic fast opening solenoid valve (P. max 200 mbar) - Encapsulated coil + connector

Modello/Ø Model/Ø	Tipo connessione Connection type	Tensione Voltage	Codice bobina + connettore Coil + connector code	Timbratura bobina Coil stamping	Tipo connettore Connector type	Potenza assorbita * Power absorption *
GCA... DN 15 - DN 20 (P.max 0,2 bar)	Filettata Threaded	12 Vdc	B13053	BO-0400 12 VDC 17W	Normale Normal	16 VA
		12 V/50 Hz	B13100	BO-0400 12 VDC 17W	Raddrizzatore Rectifier	12 VA
		24 Vdc	B13101	BO-0410 24 VDC 17W	Normale Normal	17 VA
		24 V/50 Hz	B13052	BO-0410 24 VDC 17W	Raddrizzatore Rectifier	14 VA
		110 V/50-60 Hz	B13089	BO-0420 110 V RAC 17W	Raddrizzatore Rectifier	17 VA
		230 V/50-60 Hz	B13051	BO-0430 230 V RAC 17W	Raddrizzatore Rectifier	18 VA
GCA... DN 25 (P.max 0,2 bar)	Filettata Threaded	12 Vdc	B13064	BO-0510 12 VDC 28W	Energy Saving 12 Vdc - 24 Vdc	23 VA / 6 VA
		12 V/50 Hz	B13102	BO-0510 12 VDC 28W	Energy Saving 12 Vac - 24 Vac	20 VA / 6 VA
		24 Vdc	B13103	BO-0520 24 VDC 28W	Energy Saving 12 Vdc - 24 Vdc	27 VA / 7 VA
		24 V/50 Hz	B13065	BO-0520 24 VDC 28W	Energy Saving 12 Vac - 24 Vac	24 VA / 7 VA
		110 V/50-60 Hz	B13090	BO-0530 110 V RAC 28W	Energy Saving 110 Vac	29 VA / 9 VA
		230 V/50-60 Hz	B13066	BO-0540 230 V RAC 28W	Energy Saving 230 Vac	30 VA / 9 VA
GCA... DN 32 - DN 40 - DN 50 (P.max 0,2 bar)	Filettata Threaded	24 Vdc	B13104	BO-0355 24 V RAC ES	Energy Saving 12 Vdc - 24 Vdc	68 VA / 18 VA
		24 V/50 Hz	B13067	BO-0355 24 V RAC ES	Energy Saving 12 Vac - 24 Vac	68 VA / 18 VA
		110 V/50-60 Hz	B13091	BO-0365 110 V RAC ES	Energy Saving 110 Vac	77 VA / 23 VA
		230 V/50-60 Hz	B13068	BO-0375 230 V RAC ES	Energy Saving 230 Vac	89 VA / 25 VA

* Esempio indicazione assorbimento elettrico: 89 VA / 25 VA indica 89 VA allo spunto, 25 VA a regime

* Example of electrical absorption indication: 89 VA / 25 VA indicates 89 VA at start, 25 VA at steady state