

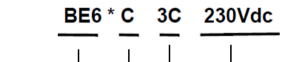
Bobinas para Válvulas Solenoides BE8*GFD Brahma

Bobinas para Válvulas Solenoides Brahma

A sigla BE ... identifica um grupo de bobinas, que podem ser alimentadas em tensão alternada ou contínua, aptas para equipar todos os tipos de válvulas solenoides de nossa produção, aptas para gás, água, vapor e combustíveis líquidos em geral (a este respeito consulte as notas técnicas relativas às válvulas solenoides).

As bobinas estão essencialmente divididas em cinco grupos, diferenciados pelo tamanho, potência e tipo de válvula solenoides que equipam.

SIGLA DE IDENTIFICAÇÃO



Tipo

Tipo di avvolgimento

Tipo	Descrizione
Α	Alimentazione in corrente
	alternata.
С	Alimentazione in corrente
	continua.
G	Alimentazione in corrente
	alternata, ma l'elettrovalvola
	lavora in corrente continua
	grazie ad un ponte raddrizzatore
	incorporato.

Tensione di alimentazione

Tipo	Descrizione
12Vdc	12 V dc
24/50	24 Vac 50Hz
24/50-60	24 Vac 50-60Hz
24/60	24 Vac 60Hz
110/50	110 Vac 50Hz
110/60	110 Vac 60Hz
110/50-60	110 Vac 50-60Hz
120/60	120 Vac 60Hz
230/50	230 Vac 50Hz
220/60	220 Vac 60Hz
230/50-60	230 Vac 50-60Hz
240/50	240 Vac 50Hz
240/50-60	240 Vac 50-60Hz

Tipo di connessione

Inmar- Caldeiras Industriais e Marítimas Eireli

Rua Arthuro Ianni, 35, Bairro Vila Ianni

Itu/SP - CEP: 13313-150

Tipo	Descrizione
2C	Connessione con cavo a due conduttori-IP65.
3C	Connessione con cavo a tre conduttori-IP65.
FP	Connessione con fast-on piatti.
FD	Connessione con fast-on per presa DIN43650-IP65.
МО	Connessione con morsettiera- IP54 (IP40 nella versione per EG12).

Estas informações devem ser utilizadas para orientação da descrição do produto. Em caso de

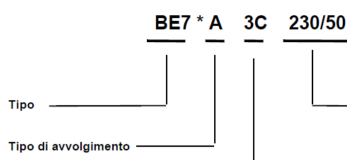
dúvida técnica para instalação e aquisição do produto entre em contato com o departamento técnico da Inmar. Proibido a reprodução parcial ou total deste documento.

S. - 10/2020









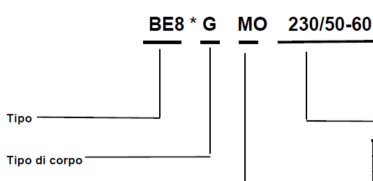
Tipo	Descrizione
Α	Alimentazione in corrente
	alternata.
В	Alimentazione in corrente
	alternata con l'utilizzo di due
	diodi: uno in serie e un altro in
	parallelo alla bobina.
С	Alimentazione in corrente
	continua.
D	Alimentazione in corrente
	alternata, ma l'elettrovalvola
	lavora in corrente continua
	grazie a due diodi incorporati.
G	Alimentazione in corrente
	alternata, ma l'elettrovalvola
	lavora in corrente continua
	grazie ad un ponte raddrizzatore
	incorporato.

Tensione di alimentazione

Tipo	Descrizione
12Vdc	12 V dc
24Vdc	24 V dc
24/50	24 Vac 50Hz
24/60	24 Vac 60Hz
24/50-60	24 Vac 50-60Hz
110/50	110 Vac 50Hz
110/50-60	110 Vac 50-60Hz
120/60	120 Vac 60Hz
230/50	230 Vac 50Hz
220/60	220 Vac 60Hz
230/50-60	230 Vac 50-60Hz
240/50	240 Vac 50Hz

Tipo di connessione

Tipo	Descrizione
2C	Connessione con cavo a due conduttori-IP65.
3C	Connessione con cavo a tre conduttori-IP65.
FP	Connessione con fast-on piatti.
FD	Connessione con fast-on per presa DIN43650-IP65.
MO	Connessione con morsettiera- IP40.
MOE	Connessione con morsettiera (versione per elettrovalvola tipo E8/SR) IP40.



Tipo	Descrizione
G	Alimentazione in corrente alternata, ma l'elettrovalvola
	lavora in corrente continua grazie ad un ponte raddrizzatore
	incorporato.

Tensione di alimentazione

Tipo	Descrizione
110/50-60	110 Vac 50-60Hz
230/50-60	230 Vac 50-60Hz
240/50-60	240 Vac 50-60Hz
24/50-60	24 Vac 50-60Hz

Tipo di connessione

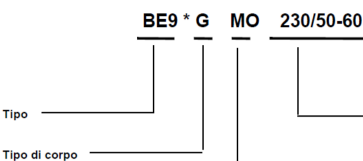
Tipo	Descrizione
MO	Connessione con morsettiera- IP54.

Estas informações devem ser utilizadas para orientação da descrição do produto. Em caso de dúvida técnica para instalação e aquisição do produto entre em contato com o departamento técnico da Inmar. Proibido a reprodução parcial ou total deste documento. S. -10/2020









Tipo	Descrizione
G	Alimentazione in corrente
	alternata, ma l'elettrovalvola
	lavora in corrente continua
	grazie ad un ponte raddrizzatore
	incorporato.

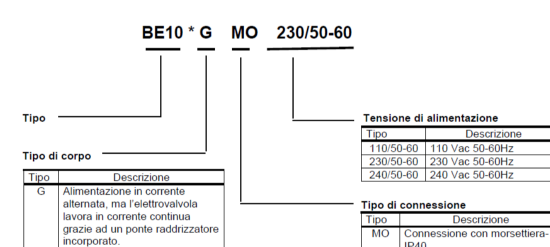
Tensione di alimentazione

Tipo	Descrizione
110/50-60	110 Vac 50-60Hz
230/50-60	230 Vac 50-60Hz
240/50-60	240 Vac 50-60Hz
24/50-60	24 Vac 50-60Hz

Tipo di connessione

IP40.

Tipo	Descrizione
MO	Connessione con morsettiera- IP54.



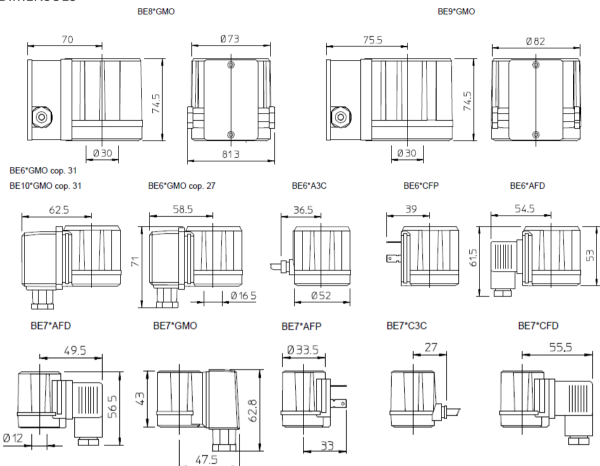
Estas informações devem ser utilizadas para orientação da descrição do produto. Em caso de dúvida técnica para instalação e aquisição do produto entre em contato com o departamento técnico da Inmar. Proibido a reprodução parcial ou total deste documento. S. - 10/2020







DIMENSÕES



S. - 10/2020

