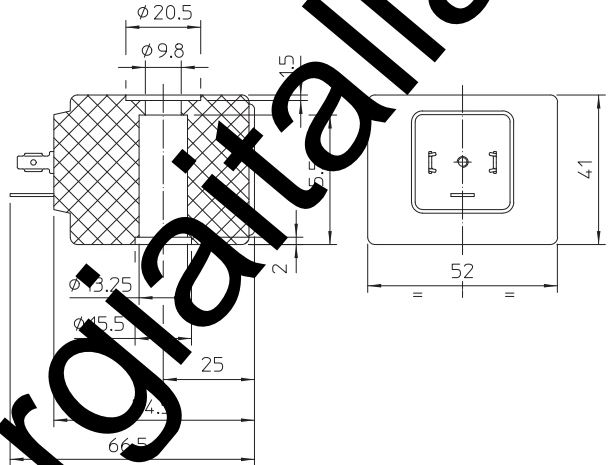




# ELETTROMAGNETE 52 mm x Ø 13 mm PER COSTRUZIONI POTENZIALMENTE ESPLOSIVE Ex nA

GDV14024C3  
÷  
GDV14230A3

**BOBINA GDV** Incapsulamento: PET - Polietilene nero - classe H (180°C)  
Avvolgimento: In classe H  
Conessioni: Con connettore EN 175301-803 comma 5.3.1  
Grado di protezione IP65 EN 60529 (DIN 40050)



Conforme alla Direttiva 2014/34/UE ATEX

II 3G Ex nA IIC T3 Gc  
II 3D Ex tc IIIC T200°C Dc IP 65

## TIPI DISPONIBILI:

Codice	Potenza	Tensione Frequenza	ED	Temperatura ambiente
GDV14024C3	14 W	24 ---	100%	- 40°C + 60°C
GDV14024D	27 VA	24 ~ 50/60	100%	- 40°C + 60°C
GDV14230A3	27 VA	110 ~ 50 120 ~ 60	100%	- 40°C + 60°C
GDV14230A3	27 VA	230 ~ 50 240 ~ 60	100%	- 40°C + 60°C

TOLLERANZA SULLA TENSIONE NOMINALE: DC +10% -5%  
AC +10% -5%

**Note**  
I valori di potenza sono da ritenersi indicativi, in quanto variabili in funzione del kit magnetico utilizzato e dal campo di applicazione di riferimento | La bobina per rispettare la categoria di protezione ATEX sopra indicata deve essere corredata di connettore ATEX (tipo EN 175301-803) | Codice ODE da ordinare separatamente P992121 | Su richiesta e per quantità

ngxthshxlnndn°dqnd  
rVUWUEKRUtgh

zGqID

xIVUGtIIE

GGITO-xR6xr9-÷IDfDIRrUECC-IN

ØIIErfRPUIDVGØVIE

fRPUIDDGqRIMFtIIE

RMIGG-qIF-6qh9-D-÷IDuDLIC-NS

°Q-AMT-GSMLGTGGGO

IDRQJ-LIRIGRUIDDIE L

IRIRORIDRE LIR

ZE IGRUIDDIE RP - ZE OUIDRE LIR - ZE IGRUIDDIE L - ZE IGRUIDDIE LIR - ZE IGRUIDDIE RE XI