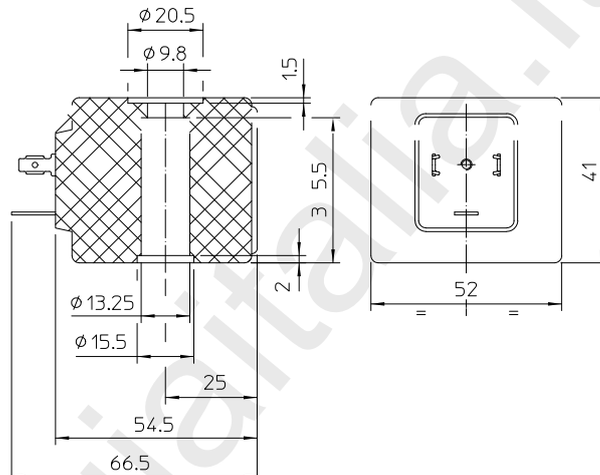


BOBINA GDV Incapsulamento: PET - Polietilene nero - classe H (180°C)

Avvolgimento: In classe H

Conessioni: Con connettore EN 175301-803 comma 5.3.1
 Grado di protezione IP65 EN 60529 (DIN 40050)



TOLLERANZA SULLA TENSIONE NOMINALE: DC + 10% -5%
 AC + 10% -15%

TIPI DISPONIBILI:

Codice	Potenza	Tensione Frequenza	ED	Temperatura ambiente
GDV14024C3	14 W	24 ---	100%	- 20°C + 80°C
GDV14024D3	27 VA	24 ~ 50/60	100%	- 20°C + 80°C
GDV14110A3	27 VA	110 ~ 50 120 ~ 60	100%	- 20°C + 80°C
GDV14230A3	27 VA	230 ~ 50 240 ~ 60	100%	- 20°C + 80°C

Note

La bobina per rispettare la categoria di protezione ATEX sopra indicata deve essere corredata di connettore ATEX tipo Ex II 3GD IP65. Codice ODE da ordinare separatamente: 992221 - Su richiesta e per quantità.



(Conforme alla Direttiva 94/9/CE ATEX)
II 3G Ex nA IIC T3 Gc
II 3D Ex tc IIIC T200°C Dc IP 65

IDROENERGIAITALIA
 Master distributor ODE

Sede Legale
 Registered Office

00195 Roma (RM) Via Carlo Mirabello, 14

Ufficio Commerciale e sede logistica
 Commercial and Logistic Office
 73100 Lecce (LE) - Via Parini, 48
 Tel: +39 0832090005

e-mail: info@idroenergiaitalia.it
negozi@elettrovalvole.info