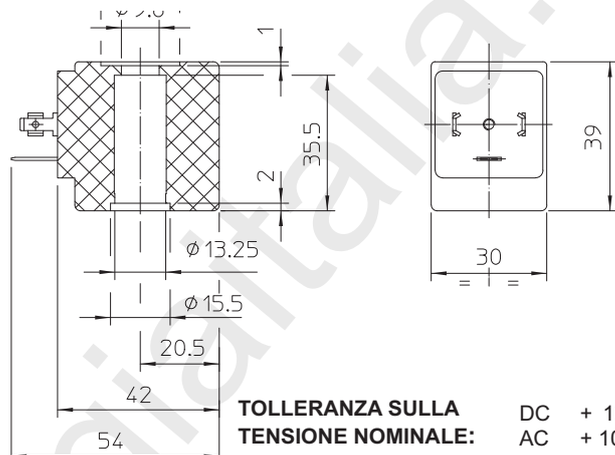


**BOBINA BDV**

**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

**Ex** 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
<b>BDV08024C3</b>	8 W	24 ==	100%	- 40°C + 60°C
<b>BDV08024D3</b>	14,5 VA	24 ~ 50/60	100%	- 40°C + 60°C
<b>BDV08110A3</b>	14,5 VA	110 ~ 50 120 ~ 60	100%	- 40°C + 60°C
<b>BDV08230A3</b>	14,5 VA	230 ~ 50 240 ~ 60	100%	- 40°C + 60°C

**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 Ex II 3GD IP65 | Codice ODE da ordinare separatamente: P992221 | Su richiesta e per quantità.

**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](mailto:info@idroenergiaitalia.it)

[negozi@elettrovalvole.info](mailto:negozi@elettrovalvole.info)