

BOBINE PER ELETTROVALVOLE YPC

BOBINE ELETTRICHE

Caratteristiche tecniche

Tolleranza tensione	± 10%
Funzionamento	100% ED
Temperatura d'esercizio	- 20 + 60 °C
Classe di isolamento	F (max 155 °C)
Grado di protezione	IP 65 con connettore DIN

Materiali impiegati

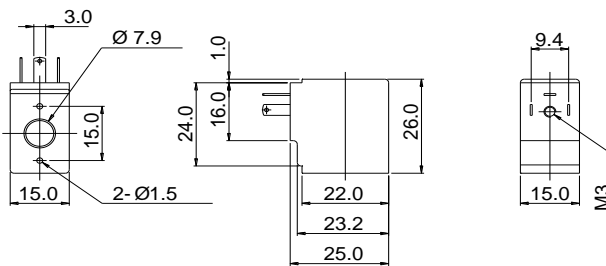
Incapsulamento	Nylon caricato fibra di vetro.
Avvolgimento	Rame smaltato classe H
Carcassa	Acciaio zincato
Connettore	BOB15 -BOB18 → URS102/7...
	BOB22 → URS102/9...

**N.B. i connettori sono sempre venduti separatamente.
Per caratteristiche tecniche vedere la sezione relativa ai connettori.**

Bobina tipo BOB 15 per canotto da 8 mm.

(utilizzare connettori del tipo URS102/7....)

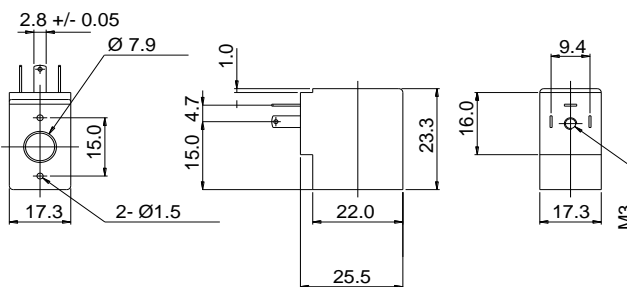
CODICE STANDARD	Tensione	Potenza assorbita
BOB1502450	24 AC	3,5 VA
BOB1511050	110 AC	
BOB1522050	220/230 AC	2,5 Watt
BOB1502400	24 DC	



Bobina tipo BOB 18 per canotto da 8 mm.

(utilizzare connettori del tipo URS102/7....)

CODICE STANDARD	Tensione	Potenza assorbita
BOB1802450	24 AC	3,5 VA
BOB1811050	110 AC	
BOB1822050	220/230 AC	2,5 Watt
BOB1802400	24 DC	



Bobina tipo BOB 22 per canotto da 9 mm.

(utilizzare connettori del tipo URS102/9....)

CODICE STANDARD	Tensione	Potenza assorbita
BOB2202450	24 AC	4,5 VA
BOB2211050	110 AC	
BOB2222050	220/230 AC	2,5 Watt
BOB2202400	24 DC	
BOB2202400/MCS	24 DC	

