Descrizione del Prodotto

La bobina UNIVER DB-0502 è progettata per l'uso con l'elettropilota U2. È realizzata con una resina termoplastica autoestinguente e un filo isolato di classe H, impregnato sotto vuoto per migliorare le prestazioni. La bobina consente una rotazione di 360° sull'elettropilota, offrendo flessibilità nell'installazione e facilità d'uso.

Specifiche Tecniche

Consumo di energia: 11 W (sia in mantenimento che in avviamento)

Tolleranza di tensione: ±10%

Tensione nominale: 24 V DC

Temperatura ambiente: da -10°C a +45°C

Temperatura del fluido: da -10°C a +95°C

Caratteristiche Aggiuntive

La connessione elettrica può essere effettuata tramite connettore DIN43650 o cavi liberi, rendendo la bobina versatile per diverse configurazioni. Offre una classe di protezione IP65 quando utilizzata con un connettore, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua. È adatta per valvole solenoidi, conforme alle norme EN60204-1 e può operare continuamente entro intervalli di temperatura sicuri, purché venga mantenuta una ventilazione adeguata. La manutenzione è semplice, poiché la bobina può essere sostituita senza interferire con il circuito pneumatico.

Dimensioni e Peso

Dimensioni: 30 mm

Peso: 0,10 kg