#### Descrizione del Prodotto

Il prodotto AIGNEP 0202000013WNB è un nipplo conico adattatore per raccordi aria con attacco 1/8". Realizzato in ottone con trattamento galvanico di nichelatura, è progettato per garantire resistenza e durata nel tempo.

### Caratteristiche Tecniche

Questo nipplo conico è compatibile con acqua, olio, aria compressa e fluidi per impiantistica idraulica, oleodinamica e idropneumatica. La pressione massima consigliata è di 150 bar, mentre la temperatura massima di esercizio è di +300°C. Le filettature sono conformi agli standard ISO 7.1, BS 21, DIN 2999 per le filettature gas coniche, ISO 228 Classe A per le filettature gas cilindriche, ISO R/262 per le metriche e ANSI B1.20.5 per le NPTF.

# **Applicazioni**

Ideale per il collegamento di tubi e raccordi in impianti che utilizzano acqua, olio, aria compressa e altri fluidi industriali. La sua versatilità lo rende adatto a diverse applicazioni nel settore idraulico, oleodinamico e idropneumatico.

## Materiali

Corpo in ottone con trattamento galvanico di nichelatura per una maggiore resistenza alla corrosione e all'usura.

## Normative e Certificazioni

Le filettature rispettano le seguenti normative:

- ISO 7.1, BS 21, DIN 2999 per filettature gas coniche
- ISO 228 Classe A per filettature gas cilindriche
- ISO R/262 per filettature metriche
- ANSI B1.20.5 per filettature NPTF

#### **Note**

Per ulteriori informazioni o per richieste specifiche, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore o di contattare un rivenditore autorizzato.