Descrizione del Prodotto

Il tappo maschio cilindrico Aignep modello 3020 è progettato per la chiusura di tubi e impianti destinati al passaggio di acqua, olio, aria compressa e altri fluidi. È ideale per applicazioni in impiantistica idraulica, oleodinamica e idropneumatica.

Materiale

Realizzato in ottone nichelato, garantisce resistenza alla corrosione e durabilità nel tempo.

Compatibilità dei Fluidi

Adatto per l'utilizzo con aria compressa, acqua e olio.

Pressione di Esercizio

Supporta una pressione di esercizio fino a 150 bar.

Temperatura di Esercizio

Operativo in un intervallo di temperatura fino a 300°C.

Normative di Riferimento

Conforme alle normative Reach 1907/2006, RoHS 2011/65/CE, PED 2014/68/UE e ISO 14743:2004.

Applicazioni

Utilizzato in sistemi ad aria compressa, impianti idraulici e idropneumatici.

Dimensioni Disponibili

Disponibile con filettature maschio da M5 a 1".

Codice Prodotto

0200000103NB

Confezione

Confezione da 10 pezzi.

Note

Per ulteriori informazioni o specifiche tecniche dettagliate, si consiglia di consultare il catalogo Aignep o contattare il servizio clienti.