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, offre elevata resistenza meccanica e durabilità.

Compatibilità dei Fluidi

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

Pressione di Esercizio

Supporta pressioni da -0,99 bar fino a 150 bar.

Temperatura di Esercizio

Operativo in un range di temperature 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 cilindriche da M5 a 1".

Codice Prodotto

020200001ACNB

Note

Per ulteriori dettagli tecnici o richieste specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di AIGNEP o contattare il rivenditore autorizzato.	