

# PNEUFIT C - PUSH-IN COMPOSITO RACCORDERIA A TENUTA

Metrico Ø 4 a 12 mm E/D tubo



Per selezionare il codice, andare a pag. 7-023

I Raccordi Norgren Pneufit® C sono pronti all'uso ed offrono un cablaggio veloce senza l'utilizzo di utensili

Adattatori dritti autosigillanti

Il flusso dell'aria è interrotto quando il tubo viene rimosso - Il flusso dell'aria è ripristinato con l'inserimento del tubo

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Fluido:

Aria compressa, filtrata, lubrificata e non lubrificata

### Funzione:

Unidirezionali

### Pressione d'esercizio:

0,3 a 16 bar

### Temperatura d'esercizio:

-20°C a +80°C

Contattare il nostro Servizio Tecnico per applicazioni inferiori a +2°C

## MATERIALI

Corpo: Ottone

Manopola di regolazione, anello di chiusura e anello di montaggio del pannello: Ottone cromato

Guarnizione: Gomma nitrilica

# PNEUFIT RACCORDERIA A TENUTA

Ø 4 mm a 8 mm E/D tubo



Per selezionare il codice, andare a pag. 7-037

### Adattatore dritto a tenuta

Il flusso dell'aria è interrotto quando il tubo viene rimosso

Il flusso dell'aria è ripristinato con l'inserimento del tubo

Filettature BSPT 1/8 e 1/4

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Fluido:

Aria compressa

### Pressione d'esercizio:

10 bar

### Temperatura ambiente:

-20°C a +80°C

### Tipi di tubi:

Tubi in nylon 11 o 12, poliuretano\* e altri tubi plastificati o non plastificati conformi alle tolleranze BS5409/1:1976, per servizio leggero e pesante, DIN 733738, DIN 74234, NFE 49-100

## MATERIALI

Corpo: Ottone nichelato

Anello: Ottone nichelato

O-ring: Gomma nitrilica senza silicone

Sigillante pre-applicato: Precoat 5 (non PTFE)

## MODELLI ALTERNATIVI

Disponibile versione NPTF con dimensioni in pollici. Consultare il nostro Servizio Tecnico per maggiori dettagli.

Per maggiori informazioni



[www.norgren.com/info/it7-083](http://www.norgren.com/info/it7-083)