## Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto rapido Festo CQ-3/8-15H (codice prodotto 177707) è progettato per garantire elevate portate di flusso. Presenta una dimensione nominale di 9,4 mm e utilizza un anello di tenuta sullo stelo filettato. La sua struttura si basa sul principio push-pull, consentendo un'installazione semplice e sicura in qualsiasi posizione.

**Specifiche Tecniche** 

**Dimensione nominale:** 9,4 mm

Tipo di tenuta sullo stelo filettato: Anello di tenuta

Posizione di montaggio: Qualsiasi

**Struttura:** Principio push-pull

Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura: da -0,95 a 7 bar

Pressione di esercizio in funzione della temperatura: da -0,95 a 15 bar

Temperatura ambiente: da -25 °C a 70 °C

Momento torcente nominale: 2,5 Nm

Tolleranza sul momento torcente nominale: ±10%

**Connessione pneumatica 1:** Filetto maschio G3/8

**Connessione pneumatica 2:** Boccola ad innesto CQ-15

Materiale del corpo: POM (Poliossimetilene)

Materiale della boccola: POM (Poliossimetilene)

Classe di resistenza alla corrosione KBK: 2 - Stress da corrosione moderato

Compatibilità con alimenti: Vedere informazioni sui materiali

**Informazioni sui materiali:** Contiene sostanze che possono compromettere la bagnabilità della vernice, conforme RoHS

Posizione di installazione: Arbitraria

Tipo di tenuta sullo stelo: Guarnizione

Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura: da -0,95 a 7 bar

Pressione di esercizio in funzione della temperatura: da -0,95 a 15 bar

**Fluido operativo:** Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Informazioni sul fluido operativo e di controllo: Funzionamento lubrificato possibile

(richiesto per operazioni successive)

Momento torcente nominale: 2,5 Nm

Tolleranza sul momento torcente nominale: ±10%

**Connessione pneumatica 1:** Filetto maschio G3/8

**Connessione pneumatica 2:** Boccola ad innesto CQ-15

Materiale del corpo: POM

Materiale della boccola: POM

Classe di resistenza alla corrosione KBK: 2 - Stress da corrosione moderato

Compatibilità con alimenti: Vedere informazioni sui materiali

Informazioni sui materiali: Contiene sostanze che possono compromettere la bagnabilità

della vernice, conforme RoHS

Posizione di installazione: Arbitraria

Tipo di tenuta sullo stelo: Guarnizione

**Struttura:** Principio push-pull

**Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura:** da -0,95 a 7 bar

Pressione di esercizio in funzione della temperatura: da -0,95 a 15 bar

Fluido operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Informazioni sul fluido operativo e di controllo: Funzionamento lubrificato possibile

(richiesto per operazioni successive)

Momento torcente nominale: 2,5 Nm

Tolleranza sul momento torcente nominale: ±10%

**Connessione pneumatica 1:** Filetto maschio G3/8

Connessione pneumatica 2: Boccola ad innesto CQ-15

Materiale del corpo: POM

Materiale della boccola: POM

Classe di resistenza alla corrosione KBK: 2 - Stress da corrosione moderato

Compatibilità con alimenti: Vedere informazioni sui materiali

**Informazioni sui materiali:** Contiene sostanze che possono compromettere la bagnabilità

della vernice, conforme RoHS

Posizione di installazione: Arbitraria

Tipo di tenuta sullo stelo: Guarnizione

**Struttura:** Principio push-pull

**Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura:** da -0,95 a 7 bar

Pressione di esercizio in funzione della temperatura: da -0,95 a 15 bar

**Fluido operativo:** Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Informazioni sul fluido operativo e di controllo: Funzionamento lubrificato possibile

(richiesto per operazioni successive)

Momento torcente nominale: 2,5 Nm

Tolleranza sul momento torcente nominale:  $\pm 10\%$ 

Connessione pneumatica 1: Filetto maschio G3/8

Connessione pneumatica 2: Boccola ad innesto CQ-15

Materiale del corpo: POM

Materiale della boccola: POM

Classe di resistenza alla corrosione KBK: 2 - Stress da corrosione moderato

<p