

## **Descrizione del Prodotto**

Il moltiplicatore di pressione FESTO DPA-63-16 (codice prodotto 193392) è progettato per generare pressioni superiori utilizzando un design a doppio pistone. Con un diametro del pistone di 63 mm, è adatto per applicazioni che richiedono un aumento della pressione dell'aria compressa.

## **Specifiche Tecniche**

**Diametro del pistone:** 63 mm

**Posizione di montaggio:** Qualsiasi

**Struttura del design:** Moltiplicatore di pressione a doppio pistone

**Pressione di ingresso:** 2 - 10 bar

**Pressione di uscita:** 4 - 16 bar

**Intervallo di regolazione della pressione:** 4 - 16 bar

**Nota sull'intervallo di regolazione della pressione:** Con la molla del regolatore completamente tesa, la pressione di uscita massima può essere superata del 40%.

**Pressione operativa:** 2 - 10 bar

**Pressione di ingresso 1:** 2 - 10 bar

**Pressione di uscita 2:** 4 - 16 bar

**Pressione di esercizio:** 2 - 10 bar

**Intervallo di regolazione della pressione:** 4 - 16 bar

**Nota sull'intervallo di regolazione della pressione:** Con la molla del regolatore completamente tesa, la pressione di uscita massima può essere superata del 40%.

**Pressione operativa:** 2 - 10 bar

**Pressione di ingresso 1:** 2 - 10 bar

**Pressione di uscita 2:** 4 - 16 bar

**Pressione di esercizio:** 2 - 10 bar

**Intervallo di regolazione della pressione:** 4 - 16 bar

**Nota sull'intervallo di regolazione della pressione:** Con la molla del regolatore completamente tesa, la pressione di uscita massima può essere superata del 40%.

**Pressione operativa:** 2 - 10 bar

**Pressione di ingresso 1:** 2 - 10 bar

**Pressione di uscita 2:** 4 - 16 bar

**Pressione di esercizio:** 2 - 10 bar

**Intervallo di regolazione della pressione:** 4 - 16 bar

**Nota sull'intervallo di regolazione della pressione:** Con la molla del regolatore completamente tesa, la pressione di uscita massima può essere superata del 40%.

**Pressione operativa:** 2 - 10 bar

**Pressione di ingresso 1:** 2 - 10 bar

**Pressione di uscita 2:** 4 - 16 bar

**Pressione di esercizio:** 2 - 10 bar

**Intervallo di regolazione della pressione:** 4 - 16 bar

**Nota sull'intervallo di regolazione della pressione:** Con la molla del regolatore completamente tesa, la pressione di uscita massima può essere superata del 40%.

**Pressione operativa:** 2 - 10 bar

**Pressione di ingresso 1:** 2 - 10 bar

**Pressione di uscita 2:** 4 - 16 bar

**Pressione di esercizio:** 2 - 10 bar

**Intervallo di regolazione della pressione:** 4 - 16 bar

**Nota sull'intervallo di regolazione della pressione:** Con la molla del regolatore completamente tesa, la pressione di uscita massima può essere superata del 40%.

**Pressione operativa:** 2 - 10 bar

**Pressione di ingresso 1:** 2 - 10 bar

**Pressione di uscita 2:** 4 - 16 bar

**Pressione di esercizio:** 2 - 10 bar

**Intervallo di regolazione della pressione:** 4 - 16 bar

**Nota sull'intervallo di regolazione della pressione:** Con la molla del regolatore completamente tesa, la pressione di uscita massima può essere superata del 40%.

**Pressione operativa:** 2 - 10 bar

**Pressione di ingresso 1:** 2 - 10 bar

**Pressione di uscita 2:** 4 - 16 bar

**Pressione di esercizio:** 2 - 10 bar

**Intervallo di regolazione della pressione:** 4 - 16 bar

**Nota sull'intervallo di regolazione della pressione:** Con la molla del regolatore completamente tesa, la pressione di uscita massima può essere superata del 40%.

**Pressione operativa:** 2 - 10 bar

**Pressione di ingresso 1:** 2 - 10 bar

**Pressione di uscita 2:** 4 - 16 bar

**Pressione di esercizio:** 2 - 10 bar

**Intervallo di regolazione della pressione:** 4 - 16 bar

**Nota sull'intervallo di regolazione della pressione:** Con la molla del regolatore completamente tesa, la pressione di uscita massima può essere superata del 40%.

**Pressione operativa:** 2 - 10 bar

**Pressione di ingresso 1:** 2 - 10 bar

**Pressione di uscita 2:** 4 - 16 bar

**Pressione di esercizio:** 2 - 10 bar

**Intervallo di regolazione della pressione**