

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