Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 13292:

Descrizione del Prodotto

Il modulo di serraggio FESTO 13292, noto anche come EV-20/120-5, è un attuatore pneumatico a semplice effetto progettato per applicazioni di serraggio precise. Con una corsa di 5 mm e una superficie di serraggio di 20×120 mm, offre un design compatto e una costruzione ermeticamente sigillata, ideale per ambienti con spazio limitato e requisiti di pulizia elevati.

([tameson.com](https://tameson.com/products/festo-clamping-module- 20×120 -stroke-5mm-1 3292?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Tipo di funzionamento:** Semplice effetto
- **Serie:** EV
- **Corsa:** 5 mm
- **Superficie di serraggio:** 20×120 mm
- **Forza massima:** 1000 N
- **Connessione pneumatica:** M5
- **Pressione di esercizio:** 2 6 bar
- **Temperatura ambiente: ** -20°C ... 40°C
- **Posizione di montaggio:** Qualsiasi
- **Tipo di montaggio:** Con foro passante
- **Materiale del corpo:** Alluminio pressofuso
- **Materiale della membrana:** TPE-U(PU)
- **Peso del prodotto:** 190 g

Caratteristiche Principali

- **Design compatto:** Ideale per applicazioni in spazi ristretti.
- **Costruzione ermeticamente sigillata:** Adatta per ambienti che richiedono elevati standard di pulizia.
- **Funzione di reset:** Garantisce un ritorno affidabile alla posizione iniziale.
- **Versatilità di montaggio:** Può essere installato in qualsiasi posizione grazie al foro passante.

Applicazioni Tipiche

Il modulo di serraggio EV-20/120-5 è utilizzato in applicazioni industriali che richiedono un serraggio preciso e affidabile, come nel settore dell'automazione, assemblaggio e produzione, dove lo spazio è limitato e la pulizia è fondamentale. ([tameson.com](https://tameson.com/products/festo-clamping-module-20×120-stroke-5mm-1 3292?utm_source=openai))

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Festo. ([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/13292/?utm_source=openai))