

Stopperzylinder DFST

FESTO



Einer für 0
bis 800 kg!

Stoppen auf dem Punkt

Highlights

- Äußerst zuverlässig
- Einfache und intuitive Inbetriebnahme
- Höchst robust
- Stahl- oder Kunststoffrollen je nach Anforderung
- Prozesssicher:
Automatische Freigabe der Kipphebeldeaktivierung
- Abfrage der Kipphebelposition
- Preisattraktiv

Der neue DFST mit Dämpfung: Ideal überall da, wo Objekte in Transfer- oder Fördersystemen der Automobilindustrie, der Kleinteilmontage, der Holz- oder der Elektronikindustrie gestoppt, vereinzelt oder zeitlich synchronisiert werden müssen. Seine vielen Varianten bewältigen schwere und empfindliche Werkstücke, Paletten etc. mühelos – und das zum günstigen Preis.

Ausgefeilte Technik

Durch den einstellbaren Stoßdämpfer können Sie den DFST einfach und intuitiv in Betrieb nehmen – und die Einstellungen lassen sich mühelos auf weitere Stopper übertragen! Eine Untergrenze im Lastbereich existiert nicht: Alle Lasten von 0 kg bis zur maximalen Auslastung sind möglich.

Einfach und zuverlässig im Betrieb

Der einfachen Inbetriebnahme folgt ein äußerst zuverlässiger

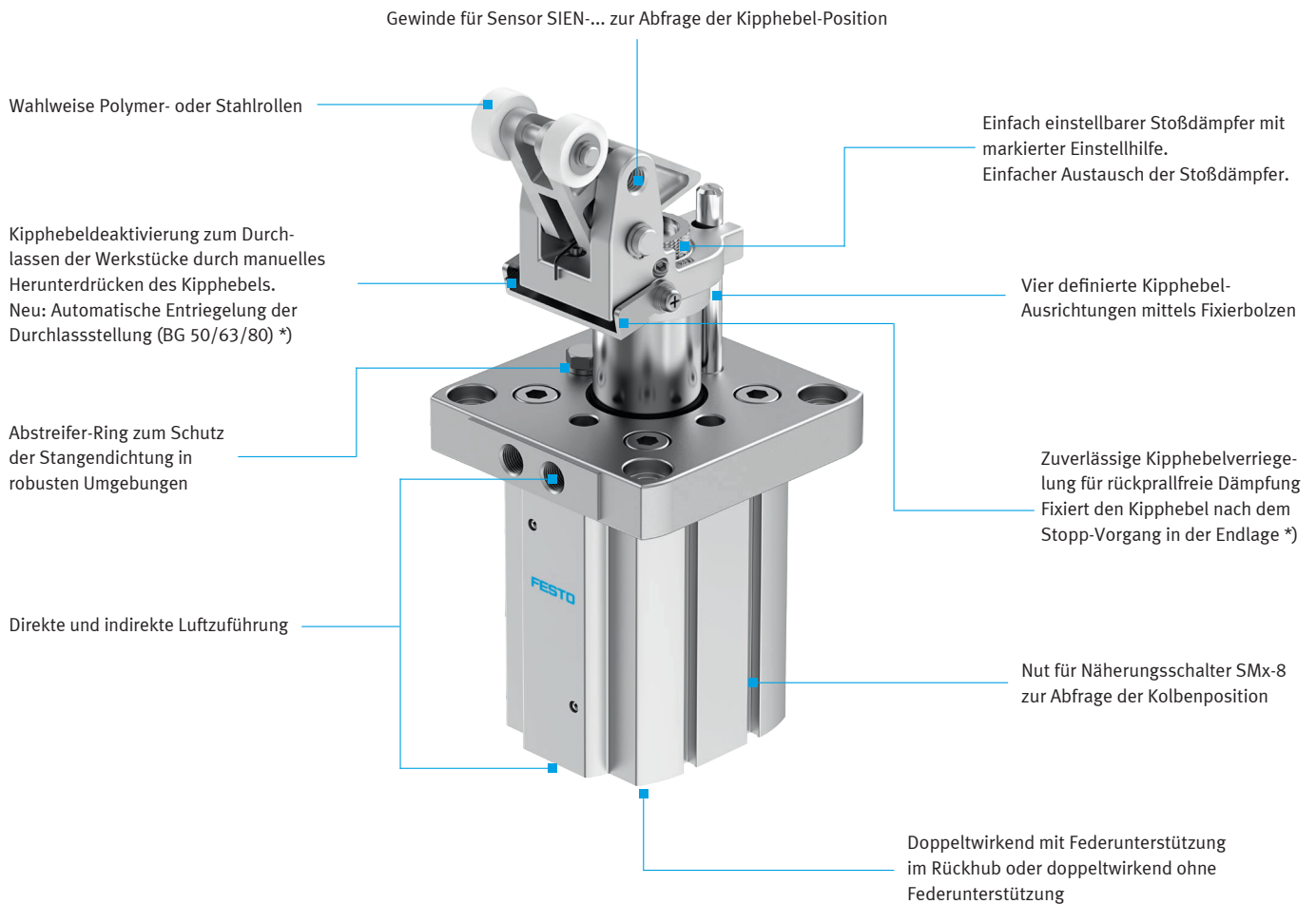
Betrieb – und der robuste DFST ist auch bei Stößen hart im Nehmen. Und er ersetzt andere Stopperzylinder völlig reibungslos – damit Sie einfacher aus einer Hand einkaufen können.

Automatisch freigegeben: die Kipphebeldeaktivierung

Bei Betätigung des Zylinders wird die Kipphebeldeaktivierung automatisch entriegelt. Dieser Komfort sorgt für maximale Prozesssicherheit bei der Inbetriebnahme der Maschine.

Stopperzylinder DFST

Der DFST im Überblick




* optionale Varianten mit: Kipphebelverriegelung, Kipphebeldeaktivierung

Vorteile der Polymerrollen:

- Dämpfungswirkung auf interne Zylinderelemente oder Werkstück-Carrier
- Weniger Geräusch-Emissionen

Vorteile der Stahlrollen:

- Keine statische Aufladung
- Robuste Kraftaufnahme

 Konfigurierbares Produkt

Dieses Produkt und alle seine Produktoptionen können über den Konfigurator online bestellt werden:

→ www.festo.com/catalogue/dfst