

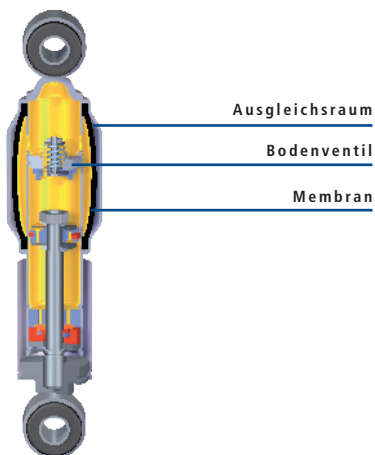
Produktübersicht

STAB-O-SHOC TA Dämpfer

STAB-O-SHOC TA

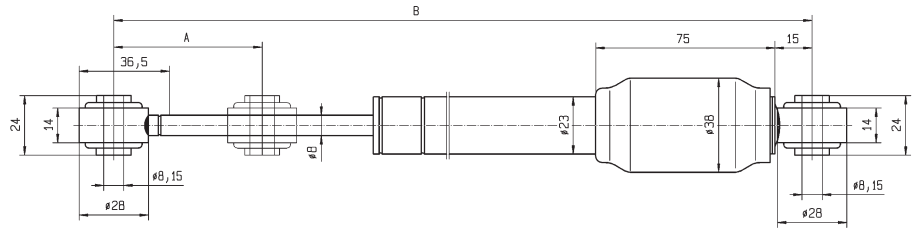
Die außen am Druckrohr anliegende Membran erfüllt die Aufgabe das zusätzliche Kolbenvolumen bei kürzester Baulänge aufzunehmen. Daraus ergibt sich eine schlupffreie Kraftübertragung in jeder Einbaulage. Durch das spezielle Kolbensystem mit Ventilplatten lassen sich die Dämpfkkräfte vielseitig und weitestgehend unabhängig voneinander festlegen.

- Dämpfkkräfte bis 3.000N in Zug-/ und Druckrichtung
- Dämpfkkräfte in Zug-/ und Druckrichtung unabhängig voneinander werkseitig einstellbar
- Drucklos, keine Ausschubkraft
- Kein Leerhub, direkt kraftschlüssig
- Einbaulage beliebig



Anwendungen:

- Lenkungsdämpfer, Nachlaufachsen
- Motornickdämpfer
- Rückenlehnenverstellung von Krankenhausbetten
- Schwingungsdämpfung in landwirtschaftlichen Maschinen



STAB-O-SHOC TA20

Geometrische Daten		Dämpfkkräfte		Bestell- Nummer
A [mm]	B [mm]	¹⁾²⁾ F _{Zug} [N]	¹⁾²⁾ F _{Druck} [N]	
60	249	100	100	2366YR
		550	550	2424YR
		1000	1000	2426YH
120	369	100	100	2443YK
		550	550	2433YQ
		1000	1000	2456YQ
200	529	100	100	2466YK
		550	550	2474YO
		1000	1000	2476YE

1) Prüfgeschwindigkeit 104 mm/s
Kurbeltriebprüfung: Prüfhub 20 mm / Prüfdrehzahl 100 U/min
Krafttoleranzen: +/-20% vom Nennwert

2) **Einbaulage: beliebig**
Einbauhinweise nach STAB-Spec. 10005593
Entsorgung nach STAB-Spec. 10009375

Abmessungen:

STAB-O-SHOC TA20

mit 23 mm Druckrohr-
außendurchmesser und
1,5 mm Wandstärke

STAB-O-SHOC TA30

mit 34 mm Druckrohr-
außendurchmesser und
2,0 mm Wandstärke

STAB-O-SHOC TA40

mit 44 mm Druckrohr-
außendurchmesser und
2,0 mm Wandstärke