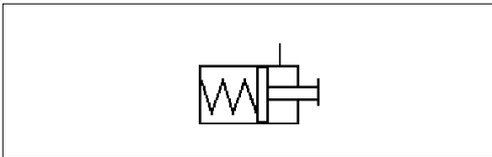
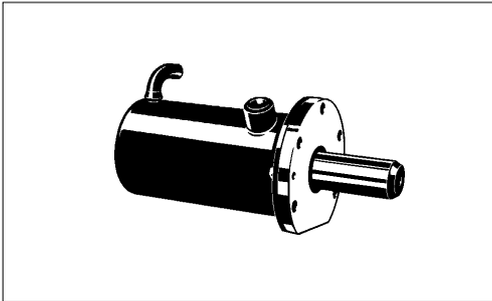


Federspeicherzylinder

Spring Brake Actuator

425 311

1



Technische Daten / Technical Data:

Betriebsdruck Operating Pressure	max. 8 bar
Zulässiges Medium Permissible Medium	Luft / air
Thermischer Anwendungsbereich Operating temperature range	-40°C bis/to +80°C
Hub Stroke	51,5 mm
Kolbendurchmesser Piston diameter	Ø 65 mm
Gewinde des Leitungsanschlusses (G) Thread of pipe connection (G)	siehe Tabelle see table

Zweck:

Der Zylinder dient zur Arretierung von Nachlaufachsen.

Einbauempfehlung:

Beim Einbau des Zylinders ist darauf zu achten, daß das Eindringen von Schmutz und Wasser über die Entlüftung vermieden wird. Der Entlüftungsstutzen muß beim Einbau nach unten weisen.

Purpose:

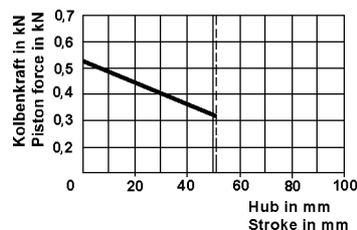
The actuator is used to lock trailing axles.

Installation Requirement:

The actuator must be mounted in such a way that no dirt or water can penetrate its exhaust connection must point downwards.

Bestellnummer Part Number	Anschluß (G) Port (G)	Bemerkungen Comments
4253110040	M 12x1,5	
4253110050	M 12x1,5	mit Anschluß M12x1 für Hubanzeige with threaded port M12x1 for stroke indicator
4233110060	1/4"-18 NPT	

Charakteristik / Characteristic:



Lösedruck 2 bar
Release pressure 2 bar

Abmaße / Dimensions:

