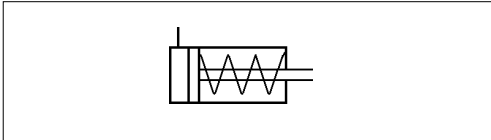


# Membranzylinder

## Brake Chamber

423 072



### Technische Daten / Technical Data:

Type	14
Betriebsdruck Operating Pressure	max. 8 bar
Zulässiges Medium Permissible Medium	Luft / air
Therm. Anwendungsbereich Operating temperature range	-40°C bis/to +80°C
Hub Stroke	50 mm
Gewinde der Leitungsanschlüsse Thread of pipe connection	M 16x1,5

### Zweck :

Erzeugung der Bremskraft für Radbremsen mit Spreitzkeilbetätigung.

### Einbauempfehlung:

Der Membran-Zylinder ist mit der Atmungsbohrung nach unten weisend einzubauen, damit eventuell eingedrungenes Wasser wieder herauslaufen kann.

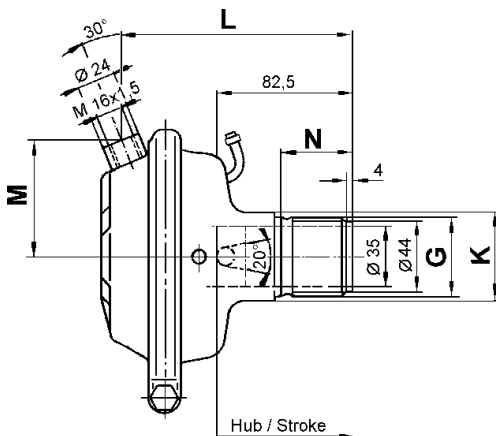
### Purpose:

To develop the necessary braking force for wedge actuated wheel brakes

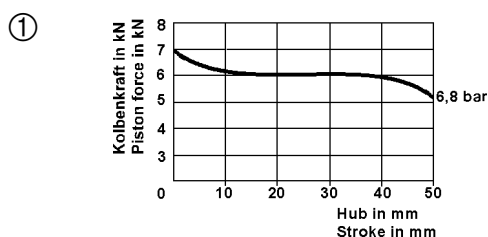
### Installation Requirement:

Install the diaphragm actuator with bleed hole pointing downwards so that any water that is splashed into the unit can drain out.

### Abmaße / Dimensions:



### Charakteristik / Characteristic:



Bestellnummer Part Number	Abmaße Dimensions	Lage der Anschlüsse Position of ports
423 072 101 0	G= M 48x1,5 L= 170 M= 71,5 N= 40,5	
		50   1   150   8   waff. / ford. ability

- Details können versetzt dargestellt sein  
Details can be shown out of plane
- Bemerkungen / Comments
- Betriebsdruck / Operating pressure
- Rückstellkraft der Feder  
Force of return spring
- Charakteristik / Characteristic
- Hub / Stroke

Bestellnummer Part Number	Abmaße Dimensions	Lage der Anschlüsse Position of ports
423 072 101 0	G= M 48x1,5 L= 170 M= 71,5 N= 40,5	
		50   1   150   8   waff. / ford. ability