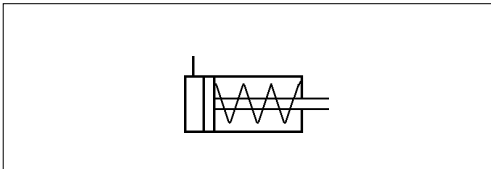


Membranzylinder

Brake Chamber

423 206

1



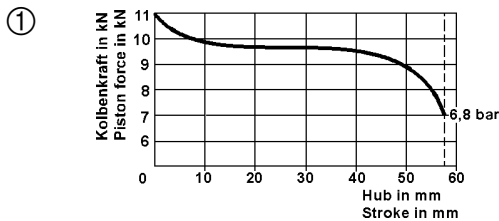
Technische Daten / Technical Data:

Type	24
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	siehe Tabelle see table
Druckstangenauslenkung Piston rod deflection	allseitig max. 3° 3° max. all round
Gewinde der Leitungsanschlüsse Thread of pipe connection	M16x1,5

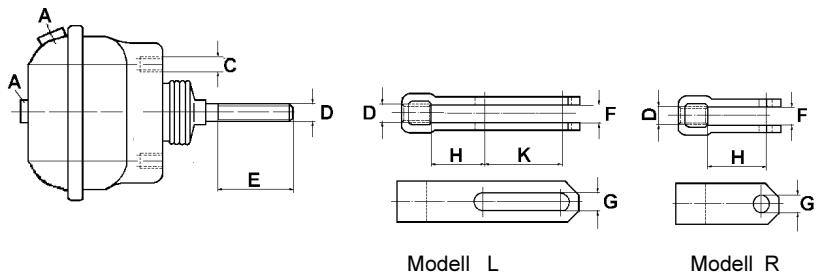
Zweck und Einbauempfehlung:
Siehe 423 003

Purpose and Installation Requirement:
See 423 003

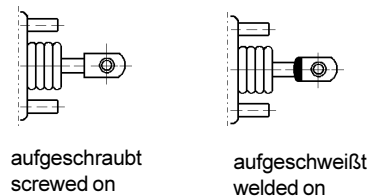
Charakteristik / Characteristic:



Abmaße / Dimensions:

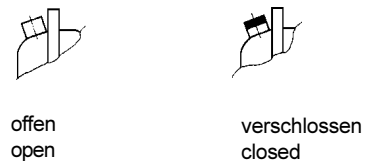


Gabelkopf / Yoke:



Bestellnummer Part Number	Lage der Anschlüsse Position of ports
423 206 100 0 A= M 16x1,5 B= - C= M 16x1,5 D= - E= - F= 14,2 G= 14 H= 15 K= -	
	57 1 250 F 8 120,7 R

Anschluß / Port:



- Details können versetzt dargestellt sein / Details can be shown out of plane
- Bemerkungen / Comments
- Gabelkopf / Yoke (R= Rundloch/normal hole; L=Langloch/oblong hole, - = ohne/without)
- Abstand Befestigungsbolzen / Distance between bolts
- Betriebsdruck / Operating pressure
- Abdichtung der Kolbenstange / Seal of piston rod..... (F = Faltenbalg / gaiter
S = Scheibe / disk
- = ohne / without)
- Rückstellkraft der Feder / Force of return spring
- Charakteristik / Characteristic
- Hub / Stroke

