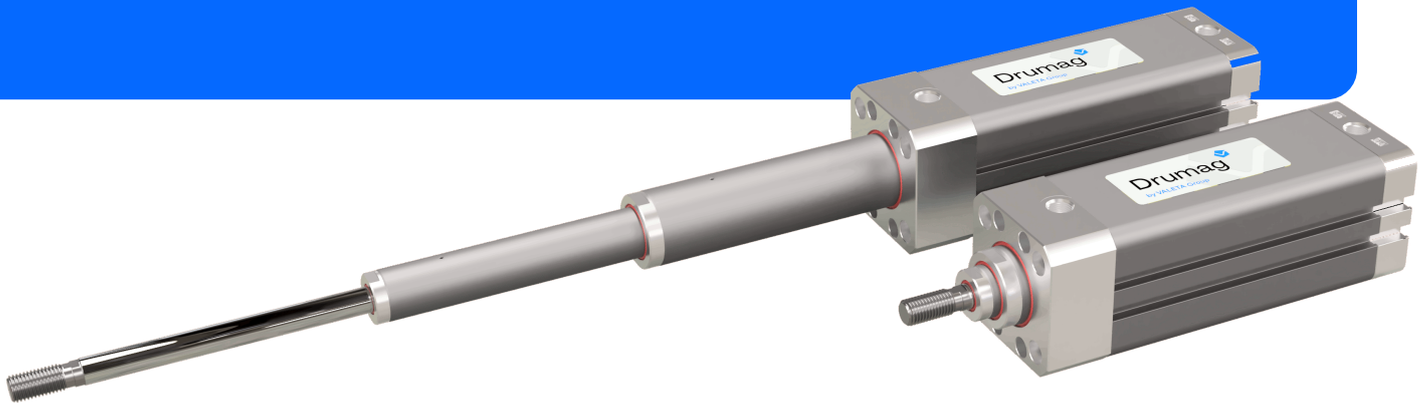


Datenblatt

# Teleskopzylinder



2 und 3-stufig sowie 4-stufig als Sonderausführung

Verdrehgesicherte Kolbenstange

Betriebsdruck bis 10 bar

Hublängen bis 2000mm, in Sonderanwendungen mehr möglich

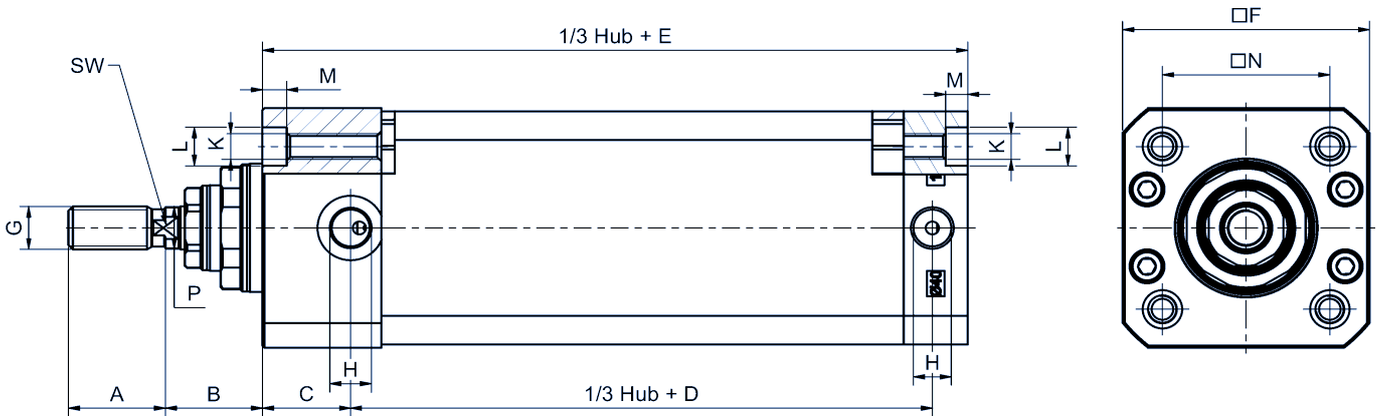
Edelstahl oder verchromt

Wirkungsweise einfach- und doppelwirkend

Explosionsschutz ATEX, Tief- oder Hochtempertaur

FDA Konformität

# Pneumatische Teleskopzylinder



Zyl. Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	SW	P
40	22	22	20	8	60	56	M10x1,25	1/8	M6	9	5.3	38	8	10
50	22	24	20	8	61	65,5	M10x1,25	1/8	M8	11	6.5	46.5	10	12
63	22	25	20	7,5	65	79	M10x1,25	1/8	M8	11	6.5	56.5	10	12

## 2-stufige Ausführung

- Kolbendurchmesser: 32, 40, 50 und 63 mm
- Maximaler Hub: 1.200 mm bei  $\varnothing$  63 mm

## 3-stufige Ausführung

- Kolbendurchmesser: 40, 50 und 63 mm
- Maximaler Hub: 2.000 mm bei  $\varnothing$  63 mm

4-stufige Sonderausführung und weitere Sondermaße auf Anfrage individuell möglich.

## Aufschlüsselungs-Matrix am Beispiel

TLZ - A 050 / 0900 - 3 - D - N - X - 3097892

							Zeichnungs-Nr.
							Sonderausstattung
							Dämpfungsart
							Wirkungsweise
							Teleskop-Stufen
							Hublänge
							Kolbendurchmesser
							Montageart
Teleskopzylinder							

Die Antriebsspezialisten

# Let's connect!

Drumag steht für die Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen. Gemeinsam mit unseren Kunden konstruieren, testen und produzieren wir fluidtechnische Systeme, welche über den Standard hinausgehen.

Mehr Infos zu unseren Produkten gibt es auf der Website und brandheiße News auf Social-Media.



Follow us on  
LinkedIn.

**Drumag**   
by VALETA Group

Drumag GmbH  
Glernerstrasse 2  
79713 Bad Säckingen  
Germany  
+49 (0)7761 55 05 0  
info@drumag.com  
www.drumag.com