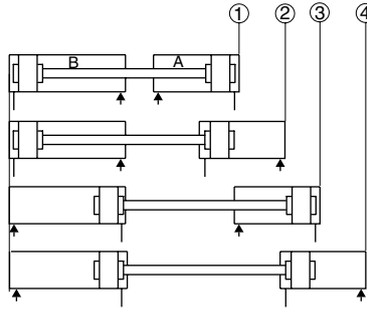


MERKMALE

- Einheit bestehend aus zwei mit einer gemeinsamen Kolbenstange verbundenen Zylindern. Die folgenden Positionen können angefahren werden:
 - 3 Positionen bei gleicher Hublänge der beiden Zylinder
 - 4 Positionen bei unterschiedlicher Hublänge der beiden Zylinder



ALLGEMEINES

Positionserfassung
Endlagendämpfung

mit Magnetkolben
Pneumatisch, beidseitig mit unverlierbaren
Schrauben einstellbar
1 m

Max. Hub der beiden Zylinder

BESTELLANGABEN

Siehe unser Dynamic Product Modeling Tool unter: www.asconumatics.eu

Die folgende Ausrüstung ist nicht für die stirnseitig aneinander montierten Zylinder geeignet:

- Standard-Schwenkbefestigung
- Winkelschwenkbefestigung
- Flansch hinten



BEFESTIGUNGSTEILE

Siehe Seite P235



NÄHERUNGSSCHALTER

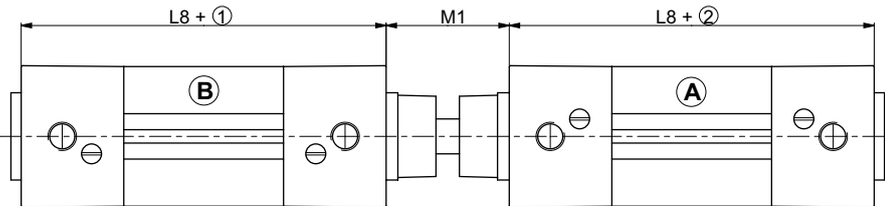
Siehe Seite P291
(Reed-Kontakt oder magnetoresist)

ABMESSUNGEN (mm)



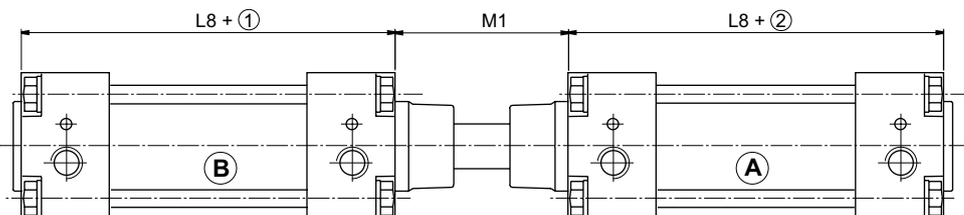
ZYLINDER MIT EINFACHER KOLBENSTANGE

Baureihe 453
Ø 32 bis 100 mm
(125 mm: auf Anfrage)



ZYLINDER MIT EINFACHER KOLBENSTANGE

Baureihe 450
Ø 32 bis 200 mm



① Hub (B) + Hub (A)

Ø (mm)		M1	L8
		min.	
453	450		
32	32	42	94
40	40	46	105
50	50	60	106
63	63	62	121
80	80	76	128
100	100	81	138
-	125	95	160
-	160	131	180
-	200	131	180