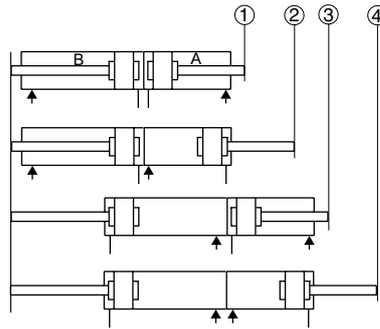


MERKMALE

- Einheit bestehend aus zwei mittels einer Abstützung oder vier Zugankern rückseitig aneinander montierten Zylindern. Die folgenden Positionen können angefahren werden:
 - 3 Positionen bei gleicher Hublänge der beiden Zylinder
 - 4 Positionen bei unterschiedlicher Hublänge der beiden Zylinder



B

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 rückseitig aneinander montierten Zylinder geeignet:

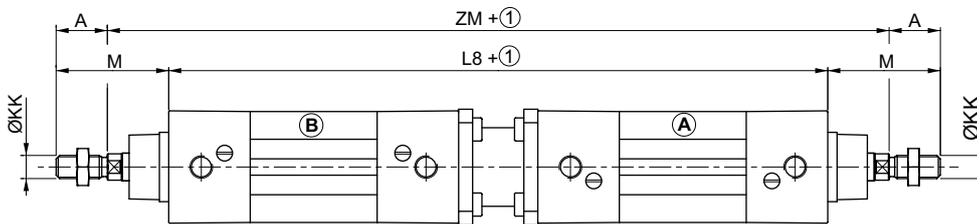
- Standard-Schwenkbefestigung
- Winkelschwenkbefestigung
- Flansch hinten

ABMESSUNGEN (mm)



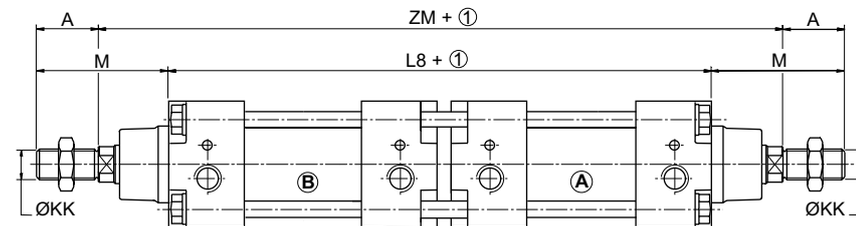
ZYLINDER MIT EINFACHER KOLBENSTANGE

Baureihe 453
 Ø 32 bis 100 mm



ZYLINDER MIT EINFACHER KOLBENSTANGE

Baureihe 450
 Ø 32 bis 100 mm



① Hub (B) + Hub (A)

Ø (mm)	A	ØKK	L8		M	ZM		
			453	450		453	450	
32	32	22	M10x1,25	222	197	48	274	249
40	40	24	M12x1,25	244	219	54	304	279
50	50	32	M16x1,5	249	221	69	323	295
63	63	32	M16x1,5	279	251	69	353	325
80	80	40	M20x1,5	302	265	86	394	357
100	100	40	M20x1,5	322	285	91	424	387
-	125	54	M27x2	-	332	119	-	462
-	160	72	M36x2	-	372	152	-	532
-	200	72	M36x2	-	372	167	-	562