

Aufbau der Bestellbezeichnung

Baugröße	Steigung	Wagentypen	Hublänge	Genauigkeit
KR33	10	A	0200	P
①	②	③	④	⑤

Baugröße	Steigung	Wagentypen	Hublänge	Genauigkeit
KR15	01 : 1mm	A	0025 : 25mm	Normalklasse (kein Symbol)
KR20	02 : 2mm	B	0050 : 50mm	H: Hochgenauigkeitsklasse
KR26	06 : 6mm	C	?	P: Präzisionsklasse
KR30H	10 : 10mm	D	1490 : 1490mm	
KR33	20 : 20mm			
KR45H	25 : 25mm (nur bei KR65)			
KR46				
KR55				
KR65				

Bei der Auswahl eines Faltenbalgs (siehe ⑦, Option 2) als Abdeckung ist dies bei der Hublänge zu berücksichtigen (→ **A2-111**).

Die mögliche Auswahl der Spindelsteigung hängt von der Baugröße ab

KR15 : [01] , [02]
 KR20 : [01] , [06]
 KR26 : [02] , [06]
 KR30H : [06] , [10]
 KR33 : [06] , [10]
 KR45H : [10] , [20]
 KR46 : [10] , [20]
 KR55 : [20]
 KR65 : [25]

Mit/ohne Motor	Abdeckung	Sensoren	Gehäuse A / Zwischenflansch
0	1	B	AQ
⑥	⑦	⑧	⑨

Mit/ohne Motor	Abdeckung	Sensoren	Gehäuse A / Zwischenflansch
0: ohne Motor und Kupplung 1: mit Motor und Kupplung (gemäß Kundenvorgabe)	0: ohne Abdeckung 1: mit Abdeckung 2: mit Faltenbalg	0: ohne 1 2 6 7 B E H L J M	10 20 30 40 50 60 A0 A5 A6 AM AN AP AQ AR AS AT AU AV AY AZ

Falls die Auswahl "0" getroffen wird, Sie aber eine Kupplung benötigen, teilen Sie uns dies bitte mit.

Die Auswahl "*" bedeutet, dass ein Motor mit Kupplung nach Kundenanfrage montiert wird. Unter der Position ⑨ geben Sie bitte die zu Ihrem Motor passende Modellnummer des Gehäuses A oder des Zwischenflansches an.

Motoren verschiedener Hersteller und Typen können montiert werden. Weitere Informationen erhalten Sie von THK.

Ein Umlenkgehäuse zur seitlichen Befestigung des Motors ist auf Anfrage ebenfalls erhältlich.

Weitere Informationen erhalten Sie von THK.