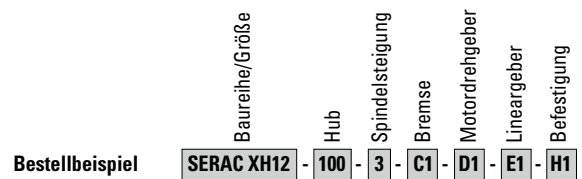


Typenschlüssel, Baumaße und Hublängen

Typenschlüssel/Bestellangaben SERAC® XH

Parameter Ausstattung	Beschreibung Ausführung	Bestellcode	Baureihe/Größe	
			XH5	XH12
Hub	50 mm		050	050
	100 mm		100	100
	150 mm			150
	200 mm			200
	250 mm			250
Spindelsteigung	1 mm		1	1
	2 mm		2	2
	3 mm			3
	4 mm			4
Bremsen	0 = keine Bremse	C	0	0
	1 = Haltebremse 24 VDC	C	1*	1
Motordrehgeber	1 = Resolver, 2-polig	D	1	1
	2 = sin/cos 1 Vss	D	2	
	3 = Hiperface			3
Lineargeber	0 = kein Lineargeber	E	0	0
	1 = direkte Wegmessung, inkremental, sin/cos 1 Vss	E	1	1
	2 = direkte Wegmessung, inkremental RS422	E	2	2
	3 = direkte Wegmessung SSI absolut	E		3
Befestigung	1 = Flanschbefestigung vorne	H	1	1
	2 = Schwenklager im Motorbereich	H	2	2

* bei Auswahl SERAC® XH5 mit Resolver ist keine Haltebremse (C1) wählbar



Baumaße und Hublängen

Typ	Hub (H)	Länge (L) *
SERAC XH5-050...C0	50	222
SERAC XH5-100...C0	100	272

* Bei Ausführung mit Bremse (C1) 15 mm länger



Typ	Hub (H)	Länge (L) *	
		E0 / E1 / E2	E3 (SSI absolut)
SERAC XH12-050...	50	328	378
SERAC XH12-100...	100	378	428
SERAC XH12-150...	150	428	478
SERAC XH12-200...	200	478	528
SERAC XH12-250...	250	528	578

* Beide Ausführungen mit und ohne Bremse (C1, C0) gleiche Baulänge
alle Maße in mm

