

Technisches Datenblatt TI-P30

SITEMA-FSK-Vertikalbefestigung für vertikal eingebaute PowerStroke

FSK-Vertikalbefestigung lose - Typ FL/FSK-V



Abb. 1: FSK-Vertikalbefestigung für PowerStroke FSK

Zur Vermeidung von Zwangskräften quer zur Stange ist es oft sinnvoll, den PowerStroke FSK mit der FSK-Vertikalbefestigung **lose** am Maschinengestell zu befestigen, damit Querbewegungen der Stange nachgegeben werden kann. Bei der Variante FSK-SVE für ein- und ausfahrende Stangen ist die Verwendung der FSK-Vertikalbefestigung für den vertikalen Einbau in die Maschine / Anlage erforderlich. Siehe auch „Technische Information TI-P11“.
Der zulässige Radialversatz der FSK-Vertikalbefestigung in Standardausführung beträgt ± 1 mm.

i Querkräfte können erhöhte Materialbeanspruchungen verursachen und sowohl den PowerStroke als auch die Klemmstange beschädigen.

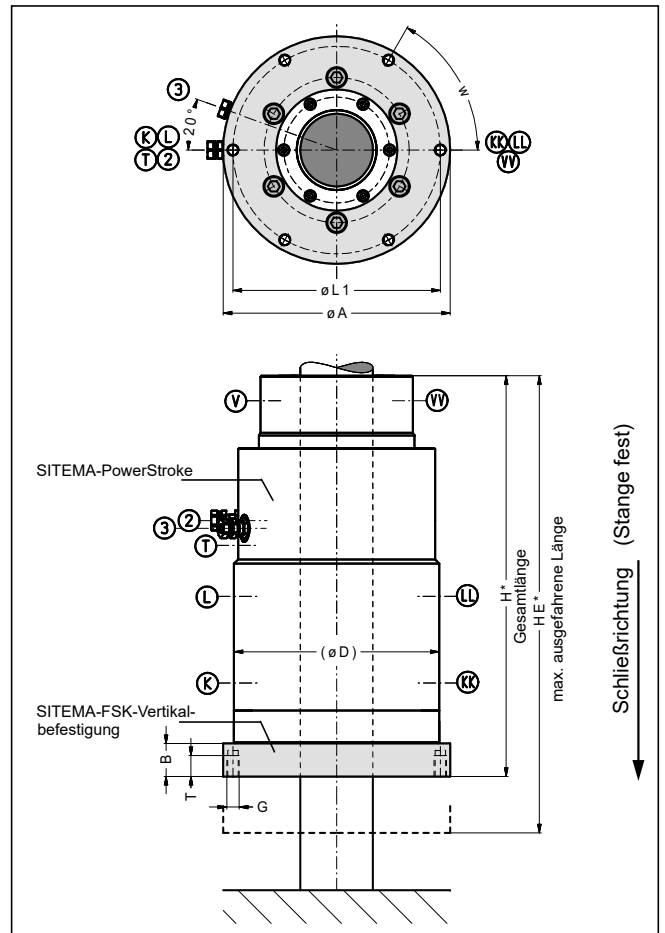


Abb. 2: Abmessungen der FSK-Vertikalbefestigung am SITEMA-PowerStroke FSK / FSK-SVE

Typ Ident.-Nr.	für PowerStroke FSK / FSK-SVE	A	L1	w	B	G	T	H*	HE*	Gewicht
(Bestellnr.)		mm	mm		mm		mm	mm	mm	kg
FL/FSK-V 45	FSK 45 / FSK-SVE 45	187	170	6 x 60°	28	M10	16	338	369	5
FL/FSK-V 70	FSK 70 / FSK-SVE 70	219	200	6 x 60°	33	M12	20	386	417	7
FL/FSK-V 100	FSK 100 / FSK-SVE 100	287	260	6 x 60°	48	M16	25	498	531	18
FL/FSK-V 125	FSK 125 / FSK-SVE 125	367	330	6 x 60°	50	M20	32	650	683	30
FL/FSK-V 160	FSK 160 / FSK-SVE 160	407	375	8 x 45°	50	M20	32	750	786	34
FL/FSK-V 180	FSK 180 / FSK-SVE 180	458	420	10 x 36°	58	M24	40	828	864	53
FL/FSK-V 200	FSK 200 / FSK-SVE 200	526	480	10 x 36°	79	M30	50	944	982	97

*Abmessungen des PowerStrokes FSK / FSK-SVE gemeinsam mit der FSK-Vertikalbefestigung Typ FL/FSK-V

Technische Änderungen vorbehalten