

## Fiche technique TI-P30

## Fixation verticale pour les PowerStroke FSK de SITEMA montés à la verticale

## Fixation verticale pour FSK avec jeu - Type FL/FSK-V



Fig. 1: Fixation verticale pour PowerStroke FSK

Pour éviter les forces de contrainte perpendiculaires à la tige, il est conseillé de fixer le PowerStroke FSK au bâti-machine à l'aide de la fixation verticale pour FSK avec jeu afin que la tige puisse reculer sous les mouvements transversaux. Avec la variante FSK-SVE pour tiges entrantes et sortantes, l'utilisation de la fixation verticale pour FSK est indispensable pour le montage vertical dans la machine / l'installation. Voir aussi « *Information technique TI-P11* ».

Le décalage radial autorisé de la fixation verticale pour FSK dans le modèle standard s'élève à  $\pm 1$  mm.

**i** Les forces transversales peuvent entraîner une sollicitation accrue du matériau et endommager aussi bien le PowerStroke que la tige de serrage.

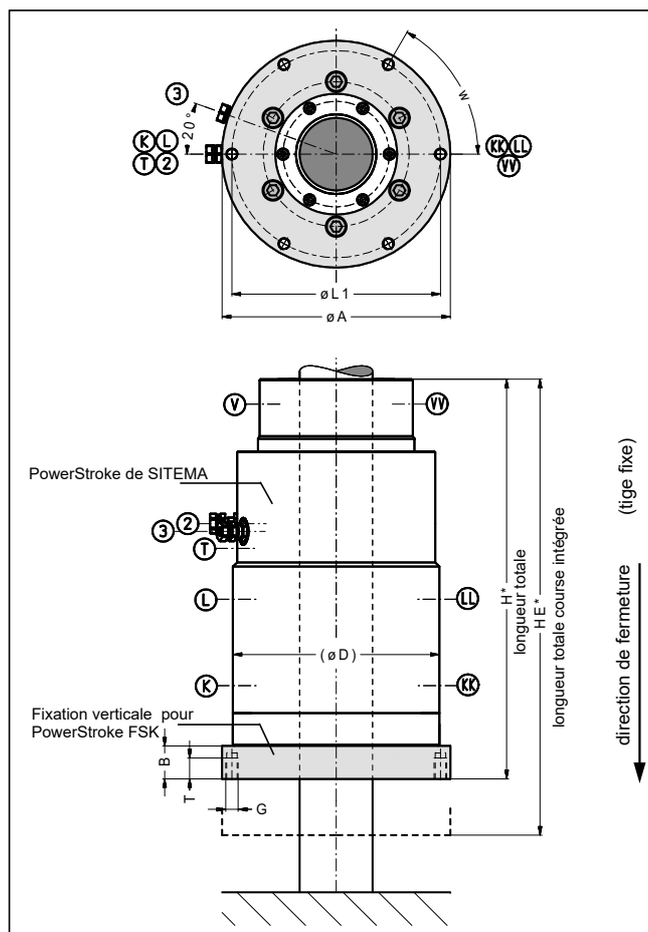


Fig. 2: Dimensions de la fixation verticale au PowerStroke de SITEMA FSK / FSK-SVE

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

\* Dimensions du PowerStroke FSK / FSK-SVE avec la fixation verticale pour FSK de type FL/FSK-V.

Sous réserve de modifications techniques