Volants pour indicateurs de position

Duroplast









MATIÈRE

Duroplast à base phénolique (PF) renforcée, à haute résistance, couleur noire, finition brillante,

BOÎTIER DE L'INDICATEUR

SC-XX (voir page 658) en technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

POIGNÉE LIBRE

I.301+x (voir page 574) en Duroplast, couleur noire, finition brillante.

EXÉCUTION STANDARD

Moyeu en acier bruni, non percé.

Voir dans le tableau les valeurs du diamètre max. (d) et de la profondeur max. (p) pour le perçage.

CHOISIR L'INDICATEUR (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

Les volants pleins VDN-XX peuvent être utilisés avec des indicateurs analogiques avec mouvement à réaction gravitationnelle GA05 (voir

Voir aussi "Instructions d'assemblage" pour les indicateurs avec mouvement à réaction gravitationnelle (à la page 634).

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

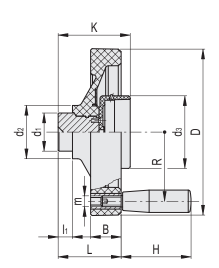
Exécution avec mise à zéro par embrayage: cela consiste dans la mise à zéro de la lecture de l'indicateur dans n'importe quelle position du champ de régulation, de façon à ce que les lectures qui suivent se réfèrent au point de mise à zéro. La mise à zéro s'obtient en prenant en main le boîtier dans lequel l'indicateur est logé et en faisant tourner jusqu'à ce que les deux aiguilles arrivent toutes les deux sur le zéro, en maintenant immobile dans sa position le volant de manœuvre. De cette façon il est possible de varier la position relative (phase) entre l'indicateur et le volant, sous l'action d'un effort modéré, suffisant cependant pour garantir que le décalage ne pourra pas être provoqué par inadvertance.



ELESA Original design







Code	Description	D	L	dmax	pmax	d1	d2	d3	11	В	K	Н	m	R	47
CE.32121	VDN.250-GXX5+I	249	76	34	25	49	70	122	15	36	86	90	M10	106	2100
CE.32126	VDN.300-GXX5+I	301	87	42	35	58	82	122	18	36	98	90	M10	132	3138
CE.32131	VDN.350-GXX5+I	350	92	42	35	58	90	122	18	38	98	102	M10	157	4243