

Volantes de disco para indicadores de posición

Duroplástico

MATERIAL

Duroplástico de base fenólica (PF) reforzado, alta resistencia, color negro, acabado brillante.

ALOJAMIENTO DEL INDICADOR

SC-XX (ver página 715) hecho de tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate

EMPUÑADURA GIRATORIA

I.301+x (ver página 574) hecho de Duroplástico, color negro, acabado brillante.

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

Núcleo de acero pavonado, sin taladrar.
Ver la tabla para los valores de diámetro d máximo y máxima profundidad p de taladrado.

OPCIONES DE INDICADORES (ORDENAR POR SEPARADO)

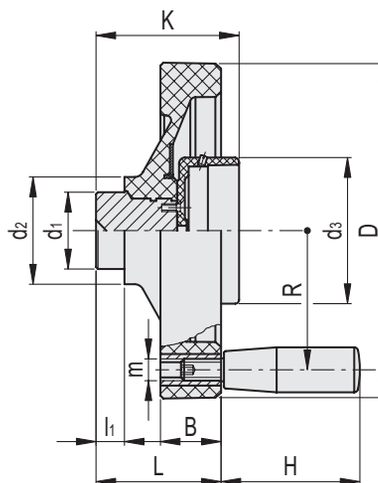
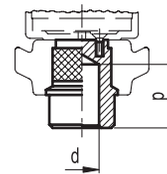
volantes macizos VDN-XX se pueden usar con indicadores de gravitacionales analógicos GA05 (ver página 694).
Ver también "Instrucciones de montaje" para indicadores gravitacionales (ver página 690).

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Ejecución con ajuste a cero manual: es posible ajustar a cero el indicador en cualquier posición del campo de regulación, de modo que las lecturas siguientes se refieran al nuevo punto de referencia. Para efectuar el ajuste a cero es necesario sujetar cuerpo del indicador y girar su alojamiento hasta que las dos agujas indiquen el cero. De este modo se puede variar la posición relativa (fase) entre el indicador y el volante, con un esfuerzo moderado aunque suficiente para evitar que se pueda provocar accidentalmente un desfase.



ELESA Original design



Código	Descripción	D	L	d _{max}	p _{max}	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	B	K	H	m	R	⚖
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



Indicadores de posición 7