

Mandos con lóbulos para indicadores de posición

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

Casquillo de acero pavonado con agujero en tolerancia H7, para fijar al eje a con un tornillo prisionero con alojamiento hexagonal y extremo terminal en forma de copa según UNI 5929-85, incluido.

- VC.792-GXX: para indicadores gravitacionales.

- VC.792-PXX: para indicadores de relación fija.

Brida posterior con corona dentada interna en tecnopolímero de base acetálica (POM). Tornillo y posicionador de acero pavonado.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

El diseño ergonómico permite un agarre seguro y eficaz. El diseño con lóbulos y sin cavidades impide que se depositen sustancias residuales antihigiénicas y garantiza una limpieza perfecta. Particularmente indicado para aplicaciones en máquinas y equipos en los que se deben limpiar todas sus piezas con frecuencia, utilizando incluso chorros de agua a presión o vapor.

OPCIONES DE INDICADORES (ORDENAR POR SEPARADO)

Para elegir el indicador, véase la tabla de las combinaciones posibles con los indicadores, que se encuentra más abajo.

Ver también "Instrucciones de montaje" para indicadores gravitacionales tipo G (ver página 690) o indicadores de acción directa tipo P (ver página 692).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

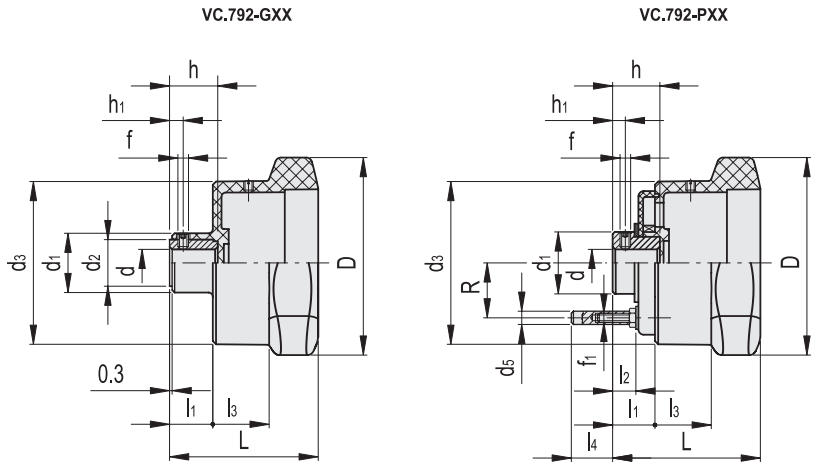
Tapa CP-XX (ver página 715) para utilizar sin el indicador.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Mando con casquillo de acero inoxidable.




ELESA Original design



VC.792-GXX

Código	Descripción	D	L	dh7	h	d1	d2	d3	f	h1	l1	l3	Combinaciones de volante e indicador
CE.30071	VC.792/72-GXX1 A-10	72	52	10	17	24	18	56	M5	6	15.9	19	GA01 - GA11
CE.30081	VC.792/98-GXX2 A-12	98	58	12	22	27.5	22	76.5	M5	6	20.5	19	GA02 - GA12 - GW12

VC.792-PXX

Código	Descripción	D	L	dh7	h	d1	d3	d5	f	f1	h1	l1	l2	l3	l4	R		Combinaciones de volante e indicador
CE.30073	VC.792/72-PXX1 A-10	72	55	10	20.5	18	56	6	M5	M4	5	18.5	10.5	19	14.5	19	85	PA01 - PA11
CE.30083	VC.792/98-PXX2 A-12	98	58	12	22	30	76.5	6	M5	M4	6	20	12	19	13.1	28.5	207	PA02 - PA12 - PW12