

## 用于位置指示器的手轮

### 高科技聚合物

#### 材料

高弹性聚丙烯基 (PP) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

#### 指示器外壳

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

#### 旋转手柄

L.621+x (参见页-) 材料为聚酰胺基(PA)高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

#### 标准型号

黑色氧化处理钢制轮毂, 带H7铰孔, 采用带内六角槽及UNI5929-85杯状端的埋头螺钉固定安装到轴上。

- VRTP-GXX2: 不带手柄

- VRTP-GXX2+I: 带旋转手柄

Executions -K 带孔和键槽, 符合 DIN 6885/1 (参见页-), 公差

- VRTP-GXX2-K: 不带手柄

- VRTP-GXX2+I-K: 带旋转手柄

#### 指示器选择 另行订购

VRTP-XX 型二轮辐手轮可装配模拟型及数字模拟型重力式指示器。

如需选择指示器, 参见下表相匹配的可选指示器。

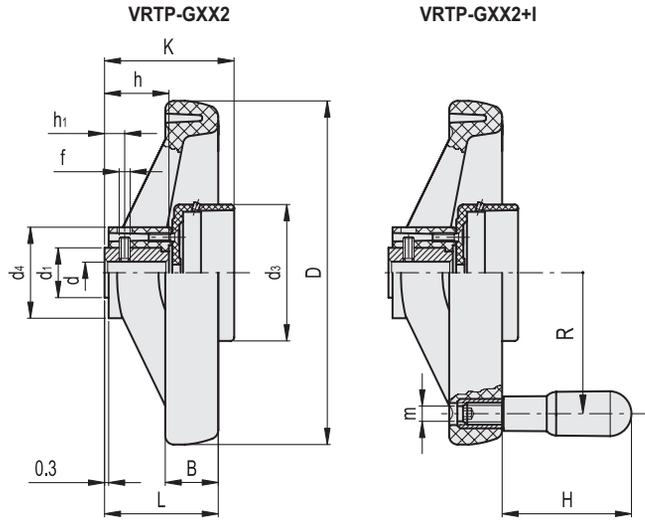
同时参见“安装说明”用于重力指示器 G 型 (页)。

#### 按需提供的特殊型号

可手动复位的型号: 指示器读数可复位至定位范围内的任一位置, 使得更多的读数可以参照复位点读取。要使读数复位, 应保持指示器本体静止的情况下, 转动指示器外壳, 直至两根指针到达零位。这样, 仅用很小的力度便可以改变指示器与手轮间的相关位置, 且不会造成任何意外的相移。



ELESA Original design

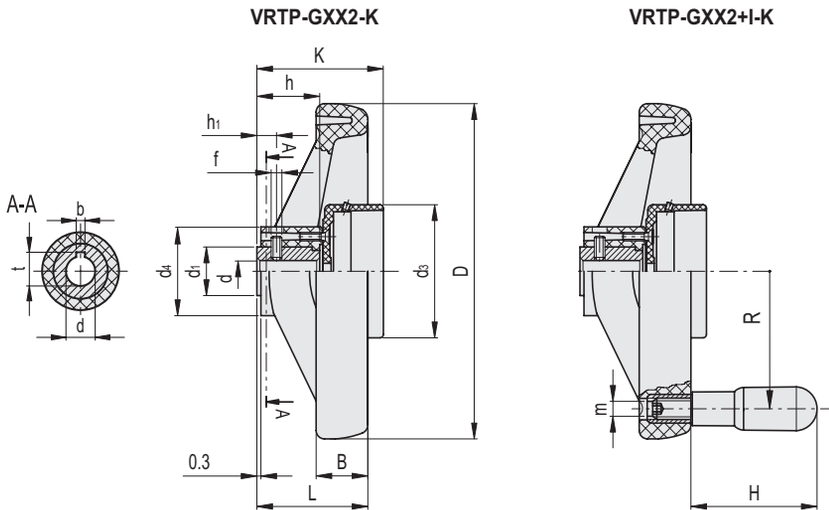


VRTP-GXX2

代码	说明	D	L	dh7	h	d1	d3	d4	f	h1	B	K	⚖️	手轮指示器组合
CE.33111-R	VRTP.160-GXX2 A-14	160	51	14	27	26	76	40	M8	12	25	63	340	GA02 - GA12 - GW12
CE.33211-R	VRTP.200-GXX2 A-16	200	61	16	34	30	76	48.5	M8	12	28	70	540	GA02 - GA12 - GW12
CE.33311-R	VRTP.250-GXX2 A-20	250	70	20	38	35	76	58	M8	12	32	74	790	GA02 - GA12 - GW12

VRTP-GXX2+I

代码	说明	D	L	dh7	h	d1	d3	d4	f	h1	B	K	H	m	R	⚖️	手轮指示器组合
CE.33121-R	VRTP.160-GXX2 A-14+I	160	51	14	27	26	76	40	M8	12	25	63	80	M8	65	425	GA02 - GA12 - GW12
CE.33221-R	VRTP.200-GXX2 A-16+I	200	61	16	34	30	76	48.5	M8	12	28	70	80	M8	84	625	GA02 - GA12 - GW12
CE.33321-R	VRTP.250-GXX2 A-20+I	250	70	20	38	35	76	58	M8	12	32	74	90	M10	105	890	GA02 - GA12 - GW12



VRTP-GXX2-K

代码	说明	D	L	dh7	h	t	b	d1	d3	d4	f	h1	B	K	⚖️	手轮指示器组合
CE.33111-R-K	VRTP.160-GXX2 A-14-K	160	51	14	27	16.3	5	26	76	40	M8	12	25	63	340	GA02 - GA12 - GW12
CE.33211-R-K	VRTP.200-GXX2 A-16-K	200	61	16	34	18.3	5	30	76	48.5	M8	12	28	70	540	GA02 - GA12 - GW12
CE.33311-R-K	VRTP.250-GXX2 A-20-K	250	70	20	38	22.8	6	35	76	58	M8	12	32	74	790	GA02 - GA12 - GW12

VRTP-GXX2+I-K

代码	说明	D	L	dh7	h	t	b	d1	d3	d4	f	h1	B	K	H	m	R	⚖️	手轮指示器组合
CE.33121-R-K	VRTP.160-GXX2 A-14+I-K	160	51	14	27	16.3	5	26	76	40	M8	12	25	63	80	M8	65	425	GA02 - GA12 - GW12
CE.33221-R-K	VRTP.200-GXX2 A-16+I-K	200	61	16	34	18.3	5	30	76	48.5	M8	12	28	70	80	M8	84	625	GA02 - GA12 - GW12
CE.33321-R-K	VRTP.250-GXX2 A-20+I-K	250	70	20	38	22.8	6	35	76	58	M8	12	32	74	90	M10	105	890	GA02 - GA12 - GW12

