

用于位置指示器的实心手轮

热固性塑料

材料

高度抗冲击加固型酚醛基 (PF) 热固性塑料, 黑色, 光亮饰面。

指示器外壳

SC-XX (参见页 715) 由玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体制成, 黑色, 哑光饰面。

旋转手柄

I.301+x (参见页 574) 由热固性塑料制成, 黑色, 光亮饰面。

标准型号

黑色氧化处理钢毅, 未钻孔。

参见表格中用于钻孔最大直径 d 和最大深度 p 。

指示器选择 另行订购

VDN-XX 实心手轮 可用于安装模拟型重力式指示器 GA05 (页 694)。

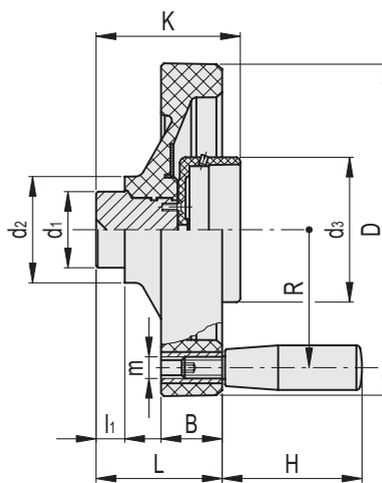
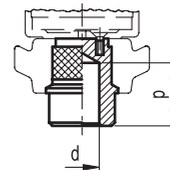
同时参见“安装说明”用于重力式指示器 (页690)。

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



代码	型号	D	L	dmax	pmax	d1	d2	d3	l1	B	K	H	m	R	Δ
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