

MATERIALE

Duroplasto a base fenolica (PF) rinforzato, alta resistenza, colore nero, finitura lucida.

CONTENITORE DI L'ALLOGGIAMENTO DELL'INDICATORE

Tecnopolimero a base polliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

IMPUGNATURA GIREVOLE

Tipo I.301+x (vedi pag.) duroplasto, colore nero, finitura lucida.

ESECUZIONE STANDARD

Mozzo acciaio brunito, non forato.

Vedere in tabella i valori massimi del diametro d_{max} e della profondità p_{max} per la ripassatura del foro.

SCELTA DELL'INDICATORE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)

I volantini a disco VD-XX+I possono essere utilizzati con indicatori analogici con movimento a reazione gravitazionale tipo GA01 - GA02 - GA05 (vedi pag. 464).

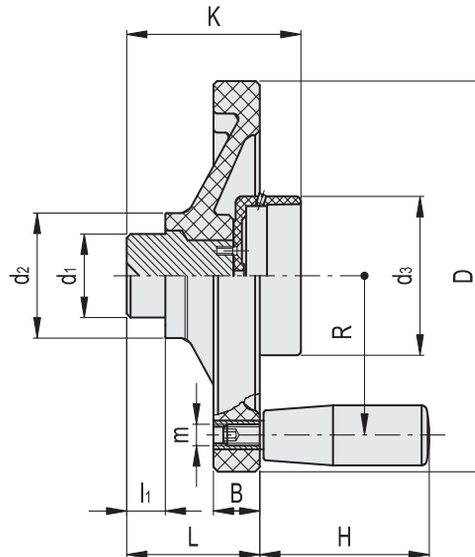
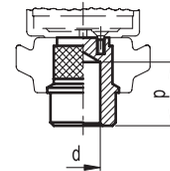
Vedi anche "Istruzioni di montaggio" per indicatori con movimento a reazione gravitazionale (a pag. 462).

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Esecuzione con azzeramento a frizione: è possibile azzerare la lettura dell'indicatore in una qualsiasi posizione entro l'intero campo di regolazione, in modo che le letture successive siano riferite al punto in cui è avvenuto l'azzeramento. Per ottenere l'azzeramento occorre impugnare la custodia in cui è alloggiato l'indicatore e ruotarla sino a che, mantenendo il volantino fermo nella sua posizione, le due lancette vengano a trovarsi sullo zero. In questo modo è possibile variare la posizione relativa (fase) tra l'indicatore e il volantino, con uno sforzo moderato ma sufficiente a evitare che si possa poi provocare inavvertitamente uno sfasamento.



ELESA Original design



Codice	Descrizione	D	L	d_{max}	p_{max}	d_1	d_2	d_3	l_1	B	K	H	m	R	⚖️
CE.31811	VD.225-GXX5+I	225	62	34	25	49	66	122	15	23	86	90	M10	99	1630
CE.31911	VD.250-GXX5+I	250	66	34	25	49	70	122	15	25	86	90	M10	109	1880
CE.32011	VD.300-GXX5+I	300	76	42	35	58	82	122	18	25	98	90	M10	134	3170
CE.32111	VD.350-GXX5+I	350	92	42	35	58	90	122	18	38	98	100	M10	157	4340

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- RH