

MATERIAL

Verstärkter Kunststoff Duroplast (PF), schwarz, glänzend.

GEHÄUSE STELLUNGSANZEIGER

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast Polyamid (PA), schwarz, matt.

DREHBARER GRIFF

I.301+x (siehe Seite 405) Kunststoff Duroplast (PF), schwarz, glänzend.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Nabenbuchse Stahl brüniert (ungebohrt).

Siehe Tabelle für maximal zulässigen Bohrungsdurchmesser d_{max} und Bohrungstiefe p_{max} .

WAHL DES STELLUNGSANZEIGERS (SEPARAT ZU BESTELLEN)

VD-XX+I Scheibenhandräder sind passend für Stellungsanzeiger GA01 - GA02 - GA05 (siehe Seite 464).

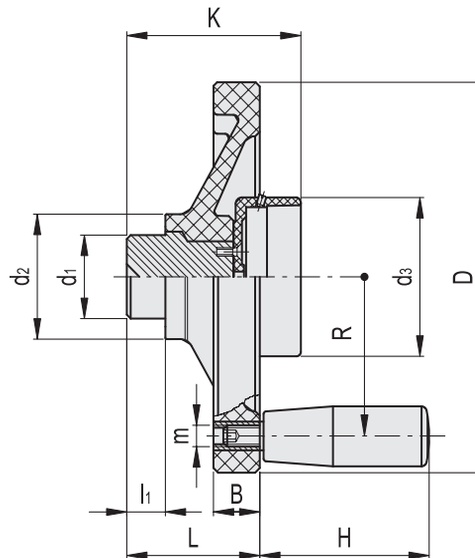
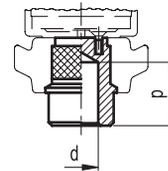
Siehe auch "Montagehinweise für Stellungsanzeiger (auf Seite 462).

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Ausführung mit manuellem Reset: der Anzeigenwert kann in jeder Lage innerhalb des zulässigen Positionierungsbereiches zurückgesetzt werden. Somit können spätere Anzeigenwerte wieder auf Ausgangsstellung gebracht werden. Um die Werte zurückzustellen, muss das Gehäuse des Stellungsanzeigers so lange gedreht werden, bis die zwei Zeiger die Null-Stellung erreicht haben, ohne dabei den Stellungsanzeiger selbst mitzudrehen. Der Verstellvorgang funktioniert sehr einfach, kann aber Positions-Misstellungen verhindern.



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	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

