

## Ovládací páky

Technopolymer, navrženo pro rychlou regulaci

### MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva šedo-černá, matný povrch.

### KRYTKA NÁBOJE

- ECB.T: technický polymer na bázi polyamidu (PA) vyztuženého skleněnými vlákny, v barvách Elecolor, matná povrchová úprava, montáž s přesahem. Součást dodávky, demontáž možná pomocí šroubováku.

Dostupné jsou také jako příslušenství prodávané samostatně (viz. tabulka).

### STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Náboj z černěné oceli, vystružený otvor v toleranci H7.

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Ovládací páky ELCR. mají rovné rameno, které je rovnoběžné s povrchem zařízení ke kterému jsou instalovány. Zvláště vhodné tam, kde je úhel otáčení omezený nedostatkem místa.

### ERGONOMIE

Ovládání pomocí této páky je jemné a přesné díky její masivní konstrukci. Zvlášť vhodná a zaoblený konec poskytuje účinné sevření.

### OMEZENÍ ÚHLU OTÁČENÍ

Úhel otáčení může být omezený kolíky, které zapadají na spodní straně do vodič drážky.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

- GN 184: axiální zajišťovací podložka brunýrovaná (viz. strana ).
- MS.: kulička a pružina aretačního mechanismu instalovány v protilehlých otvorech d3 vyvrtaných v úhlu 180° (informace v kapitole Kuličky a pružiny) viz. strana ).
- ECB.T: krytka náboje z technického polymeru na bázi polyamidu (PA) vyztuženého skleněnými vlákny, v barvách Elecolor, matná povrchová úprava, montáž s přesahem (viz tabulka).



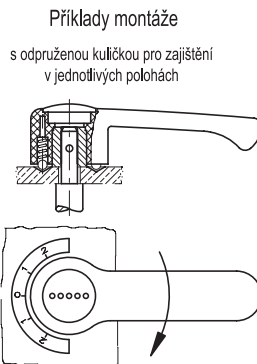
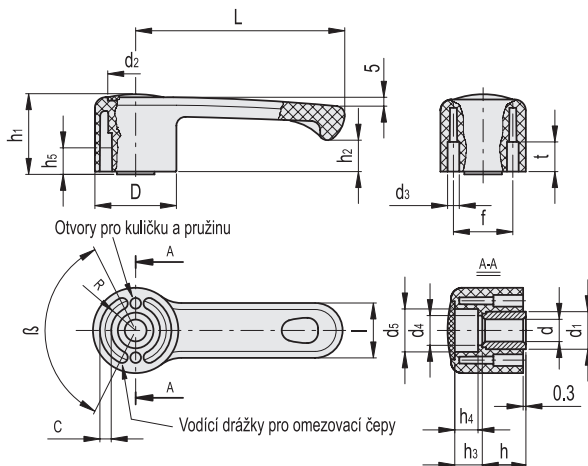
ERGOSTYLE®

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

### ECB.T

Kód	Označení	Krytka náboje pro
29553-*	ECB.T3-*	ELCR.118

\* Doplňte označení barvy (C1, ..., C6).



\* Doplňte označení barvy krytky, např.: 212241-C2 ELCR.118 A-12-C2

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

Kód	Označení	D	dH7	L	h	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	d3*	d4	d5	l	R	t	c	β	f	⚖
212241-*	ELCR.118 A-12-*	46	12	118	22	44	18,5	19	17	10	22	31,5	6	17	25,5	29	17,5	15,5	6,5	125±1°	32	135

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
6  
Regulační prvky