



Pneumatické kyvně-přímočaré upínky se používají pro různé druhy upínání. Díky konstrukci je zakládání materiálu pro upnutí snadné, protože upínací palec se během upínání otočí nad materiál a následně upne. U řady MCKC je úhel otočení pevný - 90°. Upínky mají magnetický píst pro bezkontaktní snímání polohy.

Více informací jako např. **technické parametry a rozměry** najdete na našich internetových stránkách [www.stranskyapetrzik.cz](http://www.stranskyapetrzik.cz).

Pracovní tlak	0,6 MPa
Minimální tlak	0,1 MPa
Maximální tlak	0,9 MPa
Pracovní teplota	-5°C až +60°C
Pracovní médium	upravený stlačený vzduch

Průměr pístu [mm]	12	16	20	25	32	40
Vysouvací síla při 0,6 MPa [N]	67	120	188	294	482	754
Zasouvací (upínací) síla při 0,6 MPa [N]	51	90	120	226	361	633
Zdvih upnutí [mm]	10, 20		10, 20, 30			
Zdvih při kyvu [mm]	7,5		9,5		15	
Přesnost otočení upínacího palce [°]	±2	±1,3	±1,2		±1	
Dovolená rychlost pohybu [mm.s <sup>-1</sup> ]	50 - 200					
Závitové přípoje	M5				G1/8"	
Hmotnost základní části - provedení s upínacím palcem [kg]	0,066	0,100	0,266	0,319	0,573	0,652
Hmotnost základní části - provedení bez upínacího palce [kg]	0,052	0,066	0,176	0,229	0,382	0,461
Hmotnost 1 mm zdvihu [kg]	0,016	0,023	0,038	0,046	0,069	0,074

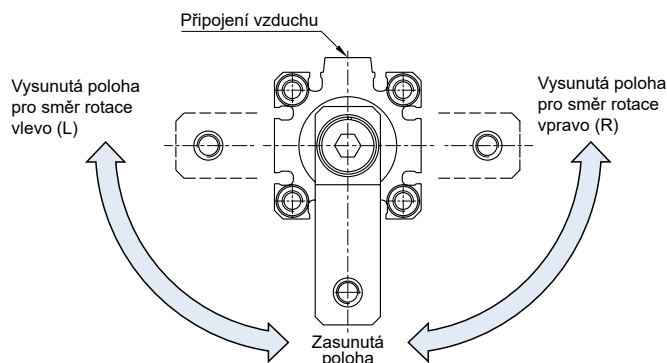
## Objednací kódy

P MCKC 32 10 L N G

Průměr pístu		Zdvih		Směr rotace		Upínací palec		Typ závitů	
12	12 mm	10	10 mm	L	vlevo	ano			M5 pro průměry pístu 12 až 25 mm
16	16 mm	20	20 mm	R	vpravo	N		G	G1/8" pro průměry pístu 32 a 40 mm
20	20 mm	30*	30 mm						
25	25 mm								
32	32 mm								
40	40 mm								

\*) Pouze pro průměr pístu 20 mm a větší

## Směr rotace



**i** Více informací jako např. **technické parametry a rozměry** najdete na našich internetových stránkách [www.stranskyapetrzik.cz](http://www.stranskyapetrzik.cz)

**i** V případě požadavku na snímání polohy, kontaktujte prosím naše technické oddělení