



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. Na výběr jsou různé úhly kyvu, nebo jen přímočarý pohyb. Upínky mohou mít magnetický píst pro bezkontaktní snímání polohy.

Více informací jako např. technické parametry a rozměry najdete na našich internetových stránkách www.stranskyapetrzik.cz.

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

Průměr pístu [mm]	25	32	40	50	63
Upínací síla při 0,6 MPa [N]	200	360	630	980	1680
Zdvih upnutí - standard / prodloužený [mm]	13 / -	15 / 30	15 / 30	17 / 34	17 / 34
Zdvih při kyvu [mm]	9	11	11	13	13

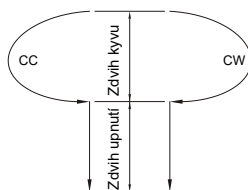
Objednací kódy

P MTAD 32 M CW 90 FC B

Typ upínky		Průměr pístu		Provedení		Úhel kyvu		Upínací palec	
MTAS	s jednostranným palcem	25*	25 mm		bez magnetického pístu	90	90°		standardní
MTASL	s jednostranným palcem, prodloužený zdvih	32	32 mm	M*	s magnetickým pístem	0	bez kyvu	B	prodloužený
MTAD	s oboustranným palcem	40	40 mm	*) Pouze pro typ MTAD a MTAS					
MTADL	s oboustranným palcem, prodloužený zdvih	50	50 mm	*) Pouze pro typ MTAS					
		63	63 mm			45	45°		
						60	60°		

Směr kyvu		Upnutí	
CW	ve směru hodinových ručiček		spodní
CC	proti směru hodinových ručiček	FC*	spodní se škrticím ventilem (řídí rychlost upínání)
		FA*	horní

Znázornění zdvihu

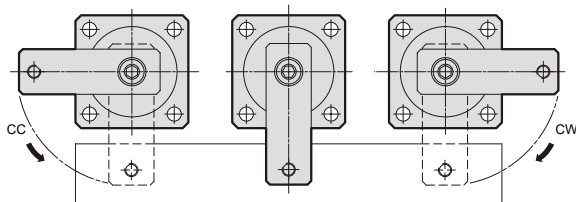


i Více informací jako např. technické parametry a rozměry najdete na našich internetových stránkách www.stranskyapetrzik.cz

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

*) Pouze pro provedení bez magnetického pístu a bez prodlouženého zdvihu, pro průměr 32 mm a větší

Upínání s jednostranným palcem



Upínání s oboustranným palcem

