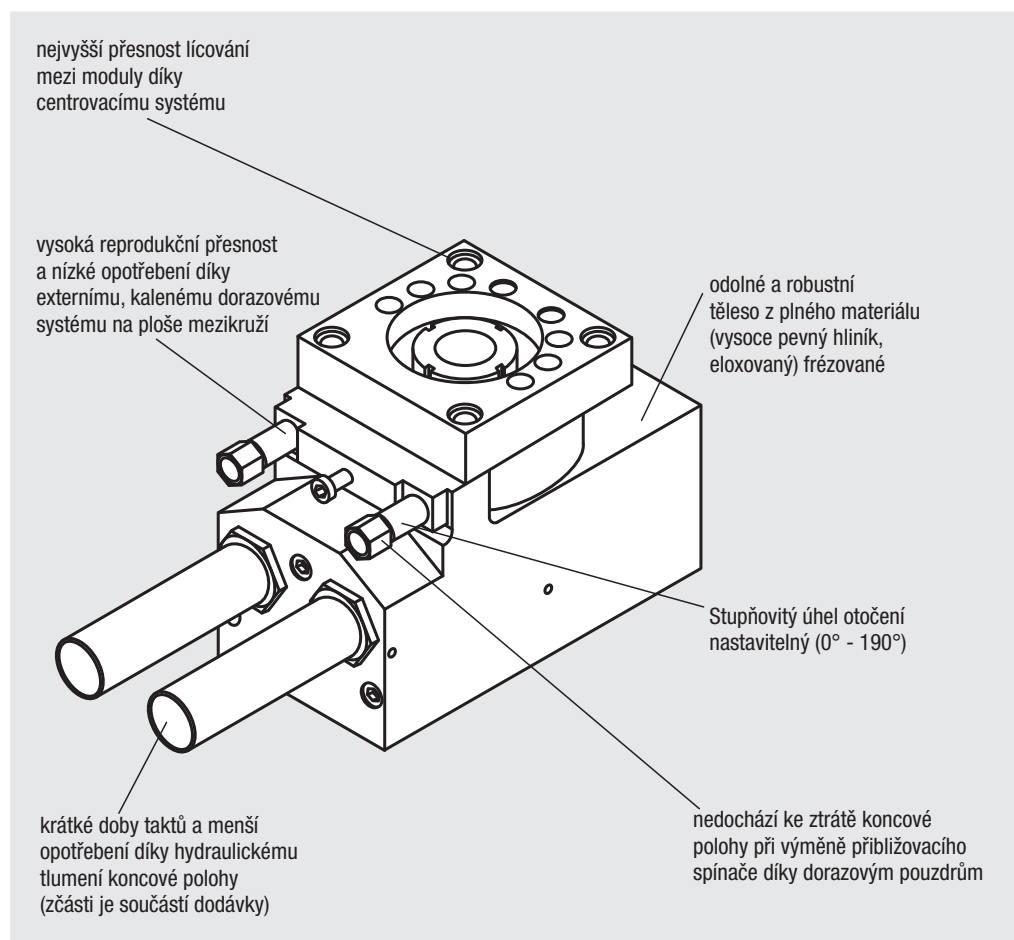


Technický pokyn pro otočné moduly pneumatické

Kompaktní a vysokovýkonné otočné moduly otvírají široké možnosti využití. Abyste v prostoru dosáhli libovolného bodu, jsou pro vás v tomto případě lineární moduly nepostradatelným konstrukčním dílem. Otočné moduly lze použít v jakékoliv montážní poloze. Extrémně kompaktní konstrukce otočných modulů umožňují to nejlepší uchycení břemen ve všech směrech při vysoké tuhosti celého systému. Úhel otočení je u všech modelů plynule nastavitelný od 0° do 190°.

- Válec-Ø: 10 mm – 38 mm.
- Axiální zatížení: 280 N – 1.800 N.
- Radiální zatížení: 220 N – 2.400 N.
- Reprodukční přesnost: $\pm 0,01^\circ$.
- Úhel otočení plynule nastavitelný.
- Bezvůlové koncové polohy díky hnacímu válci s dvojitým pohonem s chráněným pastorkem pohonu ozubené tyče.
- Mnoho druhů použití pokryté díky schválenému růstu krouticího momentu konstrukčních velikostí.
- K dostání i pro malé montážní prostory a jako provedení pro těžké zátěže.
- Chráněný pohon díky pojistce proti přetočení.



Doby otáčení		
norem	Zatížení (kg)	Doba / dvojitý zdvih
20060-014	0,250	0,3
20060-024	0,400	0,7 s
20062-016	1,500	0,8 s

Uvedené směrné hodnoty pro doby taktu byly zjišťovány za podmínek specifických pro provoz a jedná se o efektivní hodnoty.

Přehled výběru						
Druh konstrukce	pro malé montážní prostory			Vysoké zatížení		Vysoké zatížení
Hnací točivý moment	0,28	0,94	3,5	6,5	12	24
Úhel otočení	0°-190°	0°-190°	0°-190°	0°-190°	0°-190°	0°-190°
Axiální zatížení (N)	300	280	350	1100	1800	1800
Radiální zatížení (N)	220	350	450	1600	2400	2400
norem	20060-014	20060-024	20062-016	20062-026	20065-019	20064-029