



## Přednosti a výhody:

- PLANETOVÁ PŘEVODOVKA
- VYSOKÁ PŘESNOST NASTAVENÍ
- MOŽNOST ELEKTRONICKÉ VÝBAVY
- VYSOKÁ ŽIVOTNOST SERVOMOTORU

## Servomotory



## OTOČNÉ JEDNOOTÁČKOVÉ

- **KP MINI** - Elektrické servomotory otočné jednootáčkové
- **KP MIDI** - Elektrické servomotory otočné jednootáčkové pro kulové kohouty a klapky.
- **MOK** - Elektrické servomotory otočné jednootáčkové pro kulové kohouty a klapky
- **MOKED** - Elektrické servomotory otočné jednootáčkové pro kulové kohouty a klapky s elektronickým systémem
- **MOKP Eex** - Elektrické servomotory otočné jednootáčkové v nevybušném provedení se stálou rychlostí přestavení – krytí IP 67
- **MOKA**- Elektrické servomotory otočné jednootáčkové pro kulové kohouty a klapky - mimo aktivní zónu jaderných elektráren

Typ - KP MINI



Typ - MOKED



Typ - MOKP Eex



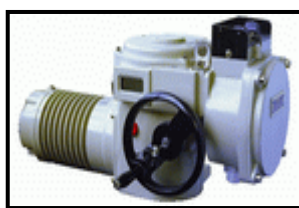
## OTOČNÉ VÍCEOTÁČKOVÉ

- **MON** - Elektrické servomotory otočné víceotáčkové - IP 55
- **MONJ** - Elektrické servomotory otočné víceotáčkové s jednofázovým motorem – IP 55
- **MOP** - Elektrické servomotory otočné víceotáčkové - IP 67
- **MONED** - Elektronicky řízené víceotáčkové servomotory 52 030 až 52 036 – IP 55, 52 039 - IP 67
- **MONEDJ** - Elektronicky řízené víceotáčkové servomotory s jednofázovým motorem – IP 55
- **MOPED** - Elektronicky řízené víceotáčkové servomotory – IP 67
- **MO Eex** - Elektrické servomotory otočné víceotáčkové nevýbušné provedení
- **MOA** - Elektrické servomotory otočné víceotáčkové pro jaderné elektrárny – mimo aktivní zónu
- **MOA OC** - Elektrické servomotory otočné víceotáčkové pro jaderné elektrárny – do hermetické zóny

Typ – MONJ



Typ – MONEJD



Typ – MOA OC



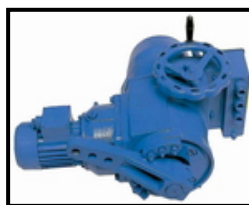
## OTOČNÉ PÁKOVÉ

- **MPR** - Elektrické servomotory pákové s proměnnou ovládací rychlostí
- **MPS** - Elektrické servomotory pákové s konstantní ovládací rychlostí
- **MPSED** - Elektrické servomotory pákové s konstantní ovládací rychlostí

Typ – MPR



Typ - MPS



Typ - MPSED



## PŘÍMOČARÉ TÁHLOVÉ

- **MTN** - Elektrické servomotory přímočaré (táhlové) - IP 55
- **MTP** - Elektrické servomotory přímočaré (táhlové) - IP 67
- **MTNED** - Elektrické servomotory přímočaré (táhlové)
- **MTPED** - Elektrické servomotory přímočaré (táhlové)

Typ – MTN



Typ - MTP

