

# Pribudlo resp. Čo je nové? Rozšírený 2022, 12.mesiac 23.deň prehľad VIDEA o 1 video :)

**Pribudlo do 23. decembra 2022** - 1 video:

- [Anglicky - How does an Electric Motor work? \(DC Motor\).](#)

**Pribudlo do 6. augusta 2022** - 10 videí:

- [LOGO 1 - O čo vlastne ide,](#)
- [LOGO 2 - Logické funkcie,](#)
- [LOGO 3 - Časové funkcie a analógové vstupy,](#)
- [LOGO 4 - Tvorba programu bez software,](#)
- [LOGO 5 - Datalogger,](#)
- [Elektro - Princíp a zapojenie prúdového chrániča,](#)
- [Elektro - Prúdový chránič,](#)
- [Senzory pre priemyselnú automatizáciu,](#)
- [Senzory pre snímanie polohy, uhlu natočenia a otáčok,](#)
- [Stavová rovnica plynov.](#)

**Pribudlo do 16. februára 2022** - 20 videí:

- [ElektroHydraulika - Cyklické, sekvenčné vysúvanie a zasúvanie piestníc,](#)
- [ElektroHydraulika - Kaliaca pec,](#)
- [ElektroHydraulika - Otáčanie hydromotora jedným smerom,](#)
- [ElektroHydraulika - Poloautomat,](#)
- [ElektroHydraulika - Použitie 4/2-cestného ventilu s pružinou,](#)
- [ElektroHydraulika - Zastavenie piestnice v medzipolohe s 4/3-cestným ventilom, prípojky uzavreté,](#)
- [ElektroPneumatika - Ejektor, Prísavka a Vákuometer,](#)
- [Elektrotechnika - Semafór na železničnom priecestí,](#)
- [Hydraulika - Oneskorené vysúvanie realizované tlakovým ventilom,](#)
- [Hydraulika - Použitie akumulátora,](#)
- [Hydraulika - Rotačný motor bez škrtenia,](#)
- [Hydraulika - Škrtenie realizované na rotačnom motore,](#)
- [Hydraulika - Vysunutie piestnice pomocou 4/2-cestného ventilu,](#)
- [Hydraulika - Zastavenie v medzipolohe pomocou jednosmerných ventilov s riadením,](#)
- [Pneumatika - Valec dvojčinný - Nepriame riadenie - Spomalenie v oboch smeroch pohybu piestnice,](#)
- [Pneumatika - Valec dvojčinný - Nepriame riadenie automatické,](#)
- [Pneumatika - Valec dvojčinný - Priame riadenie - Spomalenie v oboch smeroch,](#)
- [Pneumatika - Valec dvojčinný - Priame riadenie,](#)
- [Pneumatika - Valec jednočinný - Priame riadenie,](#)
- [Využitie - Hydraulika.](#)

[Vysvetlivky k prehľadom](#)