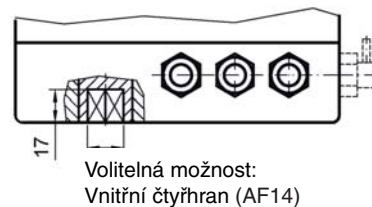
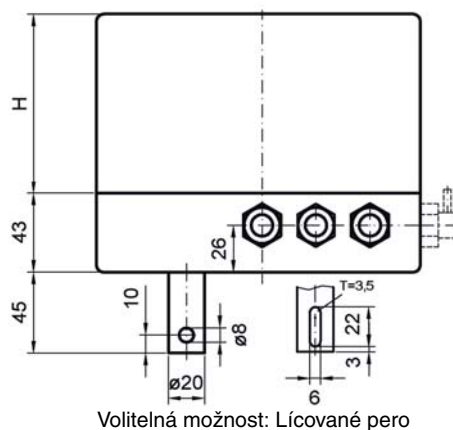
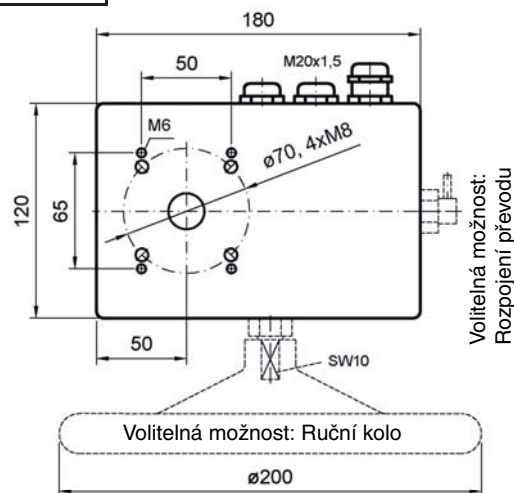


### Technické podmínky

Zatěžovací síla	max. 100 Nm
Doba přestavení	4 s...200 s/90° (střídavé, nezávislé na napětí)
Pracovní úhel	10 °...320 °, plynule nastavitelná (volitelně až do 250 otáček)
Napětí	230 AC, 50/60 Hz (volitelně 24/115 AC, 400 DC, 12/24 DC)
Teplota prostředí	-15 °C...+60 °C (volitelně -40 °C...+80 °C)
Stupeň krytí	IP 65 (volitelně IP 66)
Trvalý provoz	100 %

### Charakteristiky

- Univerzální, odolná průmyslová konstrukce
- Doživotní mazání
- Možno instalovat v libovolné poloze
- Synchronní motor odolný vůči zkratu
- Vysoký přídržný točivý moment
- Jemně nastavitelné aktivační vačky
- Mnoho volitelných možností, jako např.
  - Doplnkový spínač, potenciometr,
  - Ukazatel polohy, regulátor,
  - Odpojení zátěže s ukazatelem poruch,
  - Rozpojení převodu, ruční kolo atd.
- Výška krytu H98-H178, podle volitelného příslušenství
- K dispozici různé druhy hřídelí a úchytných vrtání
- Řídicí karta PMR, sběrnice Profi-Bus, na vyžádání sběrnice CAN



## Druhy

Typ CL-M...	Moment Nm	Doba přestavení s/90°	Napětí	Příkon VA	Hmotnost kg
60-25	60	25	230 AC	18	4,3
80-40	80	40			
100-60	100	60			
100-100	100	100			
100-200	100	200			
60-15	60	15	230 AC	24	4,7
100-25	100	25			
100-40	100	40			
100-50	100	50			
100-75	100	75			
70-06	70	6	230 AC	47	5,4
90-10	90	10			
100-15	100	15			
Typ CL-M-DC...	Moment Nm	Doba přestavení s/90°	Napětí	Příkon VA	Hmotnost kg
50-20	50	20	24 DC	12	4,2
60-10	60	10	24 DC	36	4,7
75-07	75	7			
100-10	100	10			
100-20	100	20			
60-04	60	4	24 DC	44	5,4
100-07	100	7			

Údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.