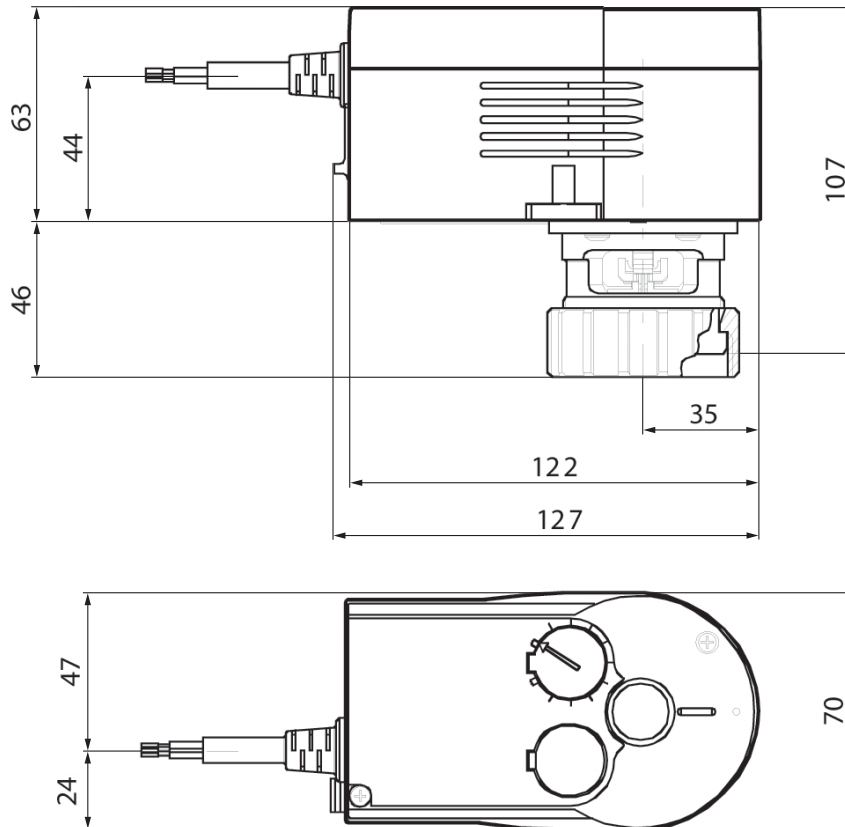


Szelephajtások háromjáratú szelepekhez

Adatlap: 1 7712 11, 1 7712 50, 1 7712 51, 2016. február

☑ Beépítési méretek mm-ben



☑ Kivitel

Kétrészes ház öntött műanyagból, fekete alsó és piros felsőrészsel, szinkronmotorral, mágneses csatolóval és karbantartásmentes hajtóművel. A szelepre szerelést műanyag konzol és sárgaréz biztosítóanya könnyíti meg. Szétkapcsolható hajtómű a szelep pozicionálásához és a kézi kerék állításához 6-os imbuszkulccsal.

- 1 7712 11 **Szelephajtás szelepállás-szabályozóval háromjáratú szelepekhez 24 V** Vezérlés állandó 0–10 V-os kimenettel vagy kapcsoló kimenettel, lineáris/egyszázalékos jelleggörbéjű készülékek. A feszültségellátás kimaradása esetén kézzel állíthatók. Kódolás kapcsoló a jelleggörbe és a futási idő
- 1 7712 50 **Szelephajtás szelepállás-szabályozóval háromjáratú szelepekhez 230 V.**
Vezérlés kapcsoló kimenettel rendelkező fűtésszabályozóval, hárompontos szabályozással
- 1 7712 51 **Szelephajtás szelepállás-szabályozóval háromjáratú szelepekhez 24 V.**
Vezérlés kapcsoló kimenettel rendelkező fűtésszabályozóval, hárompontos szabályozással

☑ Szerelési tudnivalók

A szelepre történő szerelés állított helyzetben függőlegestől vízszintesig történhet, függesztve viszont nem.

☑ Műszaki adatok**Általános**

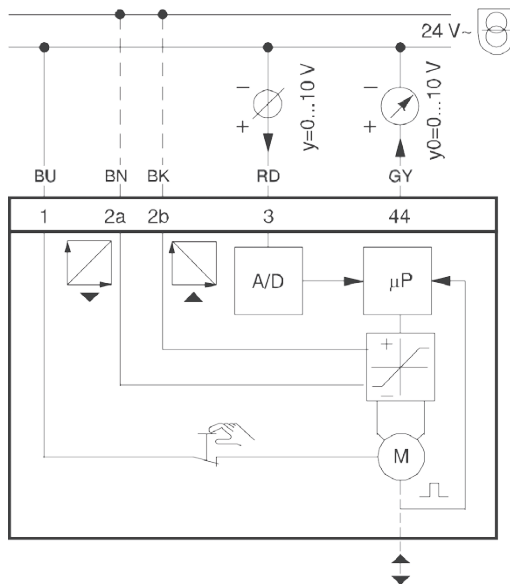
| | 1 7712 11 | 1 7712 50/51 |
|------------------------------------|--|-----------------------------|
| Szelep futási idő | 60 / 120 mp | 120 mp |
| Szeleporsó mozgási útja | | 8 mm |
| Tolóerő | | 500 N |
| Tömeg | | 0,7 kg |
| Maximális üzemi hőmérséklet | | 100 °C a szelepen |
| Megengedett környezeti hőmérséklet | | -10-től 55 °C-ig |
| Megengedett páratartalom | | 5–95% rH |
| Védelem típusa | | IP 54 (EN 60529) |
| 1 7712 11 | Vezérlőjel | 0–10 V, R > 100 kOhm |
| | Szelepállás-visszajelzés | 0–10 V, R > 10 kOhm |
| | U0 kiinduló pont | 0–10 V |
| | Vezérlési feszültség ΔU | 10 V |
| | Kapcsolási tartomány Xsh | 200 mV |
| | Feszültség | 24 V +/- 20%, 50–60 Hz |
| | Teljesítményfelvétel szelep futási idő mellett | 60 mp 120 mp |
| | Üzemelés közben | 7 VA 5 VA |
| | Leállított helyzetben | 0,5 VA 0,5 VA |
| | Válaszidő | 200 ms |
| 1 7712 50 | Feszültség | 230 V +/- 15%, 50–60 Hz |
| | Teljesítményfelvétel szelep futási idő mellett | 120 mp |
| | Üzemelés közben | 1,6 VA |
| | Nyugalmi helyzetben | 1,6 VA |
| | Minimális válaszidő | 100 ms |
| 1 7712 51 | Feszültség | 24 V ~ +/-F95 20%, 50–60 Hz |
| | Teljesítményfelvétel szelep futási idő mellett | 120 mp |
| | Üzemelés közben | 1,5 VA |
| | Nyugalmi helyzetben | 1,5 VA |
| | Minimális válaszidő | 100 ms |

☑ Tartozékok

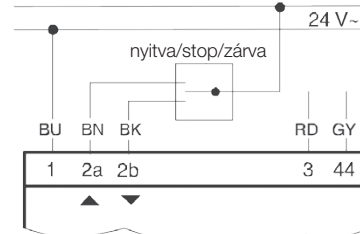
| | |
|------------------|--|
| 1 4037 .. | HERZ háromjáratú keverő- és osztószelepek |
| 1 7796 04 | HERZ biztonsági transzformátor 230 V/24 V, 50 Hz, 50 VA |
| 1 7793 24 | HERZ elektronikus fűtésszabályozó 24 V |
| 1 7793 01 | HERZ külső hőmérséklet-érzékelő fűtésszabályozóhoz |
| 1 7793 00 | HERZ érintős hőmérséklet-érzékelő fűtésszabályozóhoz |
| 1 7940 62 | HERZ-RTC elektronikus szabályozórendszer az állandó szabályozáshoz |

Csatlakozási terv

1 **7712 11**

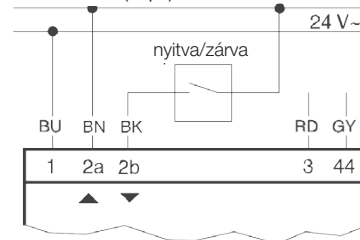


1. változat (3 p.)

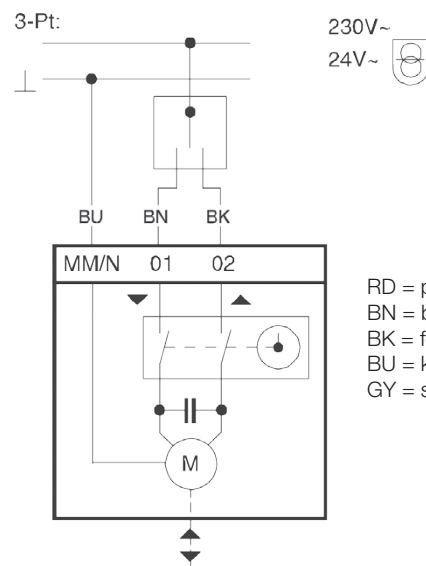
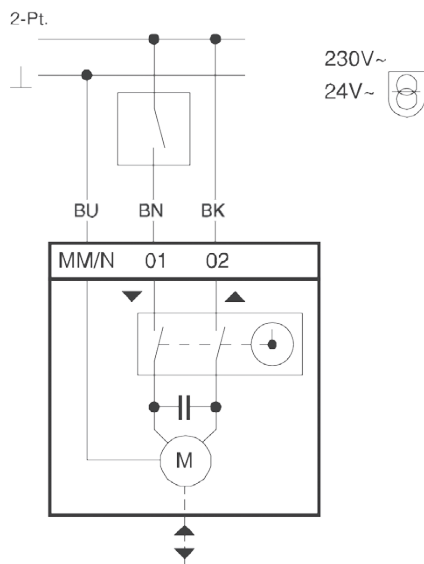


RD = piros
BN = barna
BK = fekete
BU = kék
GY = szürke

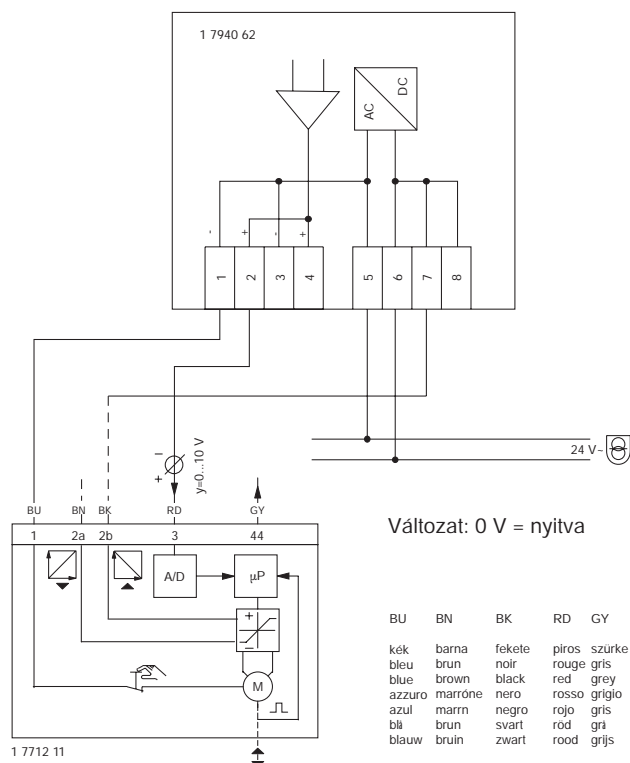
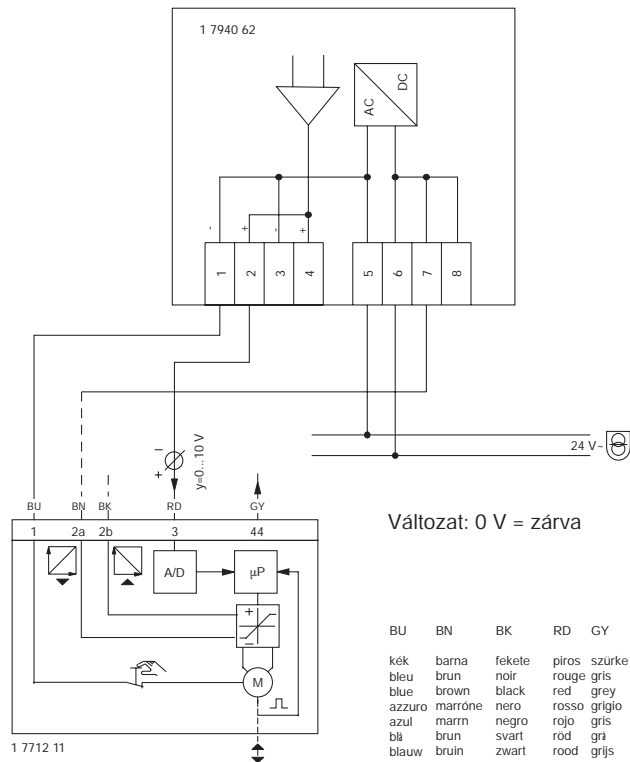
2. változat (2 p.)



1 **7712 50** or 1 **7712 51**



RD = piros
BN = barna
BK = fekete
BU = kék
GY = szürke



A jelen dokumentumban jelzett összes specifikáció és állítás megfelel a nyomtatás időpontjában rendelkezésre álló információknak, és azok pusztán tájékoztatási célokat szolgálnak. Fenntartjuk a jogot a technológiai haladásnak megfelelő módosításra. Minden kép és rajz csak szimbolikus ábrázolás, továbbá nem tekinthető teljesnek. A képek csak szimbolikus ábrázolásként értelmezendők, ezért azok látható módon eltérhetnek a tényleges termékektől. A színekben is lehet az alkalmazott nyomtatási technológiától függő eltérés. A termékek országonként eltérhetnek. Fenntartjuk a jogot a műszaki specifikációk és funkciók módosítására. További kérdések esetén, kérjük, mindenképpen keresse az Önhöz legközelebbi HERZ fiókirodát.