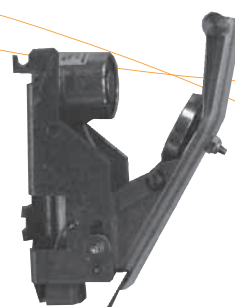


Elektromágneses modulok

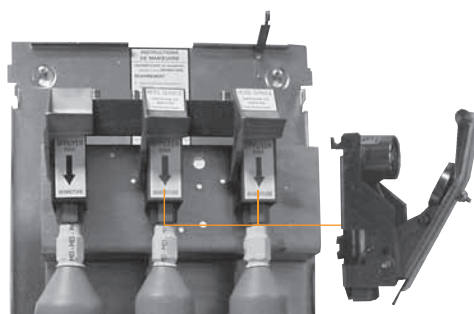
- Az elektromágneses zárral ellátott csappantyú – a távirányítóból érkező elektromos jel hatására – kinetikus energiát ad le a vezérlőrendszer ütőszégeire, amelyek aktiválják a patronokat.
- Feszültség hatására a modul aktiválódik, a feszültségmegszakítás hatására leáll.

H03621-3	24 V jel adás	3,5 W
H03621-2	24 V jel elvétel	1,6 W
H03621-1	48 V jel adás	3,5 W
H03621-0	48 V jel elvétel	1,6 W



BEÉPÍTÉS

- A modult egy külön erre a célra kialakított tárolóban szállítjuk, amelyen megtalálható a tanúsítvány száma.
 - Vegye le a vezérlő burkolatát.
 - A modult szerelje be a vezérlőbe.
 - A vezérlő aktiváló karjait tolja a lenti állásba.
 - Két csavarral rögzítse a modult.
 - A modult vonalzó segítségével állítsa megfelelő pozícióba, és szorítsa meg a két csavart.
 - Ellenőrizze, hogy a csappantyú megfelelő pozícióban van.
 - A lyukakban helyezze el a tömítéseket, és vezesse át rajtuk a rézcsöveket.
 - Az elektromos kábelt húzza el a modulig, és csatlakoztassa (figyeljen a polaritásra).



Pneumatikus modulok

- A modul pneumatikus energia leadásával aktiválja az ütőszégeket.
- A modul beépül a vezérlőrendszerbe, és lehetővé teszi annak pneumatikus távirányítását.

H03621-9	6-10 bar	0,0072 NL
----------	----------	-----------

BEÉPÍTÉS

- A modult 2 TCF 5x10 csavarral szállítjuk.
 - A vezérlő aktiváló karjait tolja a lenti állásba.
 - Helyezze el a modult a vezérlőben (lásd a rajzot), és állítsa be azt a megfelelő pozícióba. Rögzítse a két csavarral.
 - A réz csövet csatlakoztassa.
 - A modul csappantyúját nyomja meg, és az aktiváló karokat állítsa a fenti állásba.

