



H-7622 Pécs, Sport u. 5.
Tel./Fax.: (72) 511-690, Mobil tel.: (30) 947-5916

H-1139 Budapest, Gömb u. 17.
Tel./Fax.: (1) 339-7811, Mobil tel.: (30) 946-9569

PÓTLAP HIDRAULIKUS

felvonóvezérléshez

A hidraulika tápegység adatai

A szivattyú teljesítménye: P=kW

A motor árama : In/li=A

A hidraulika típusa

- GMV MARTINI
- MORIS
- ALGI
- BERINGER
- OTIS NOVARA.....
- IGV
-
-
-

A szelepek feszültsége:

- 24VDC.....
- 24VAC
- 48VDC.....
- 48VAC
- 110VDC.....
- 110VAC
- 200VDC.....
- 230VAC
-

Indítási mód:

- direkt
- csillag/delta
- lágýindító
-

A szelepek típusa:

- hagyományos
- elektronikus
-
-

- | | |
|---|-----------------------------------|
| Forgásirány figyelés: KELL <input type="checkbox"/> | NEM KELL <input type="checkbox"/> |
| Vészleeresztő vezérlés:..... KELL <input type="checkbox"/> | NEM KELL <input type="checkbox"/> |
| Automatikus parkolószint: KELL <input type="checkbox"/> | NEM KELL <input type="checkbox"/> |
| Olajfűtés: VAN <input type="checkbox"/> | NINCS <input type="checkbox"/> |
| Szelepfűtés:..... VAN <input type="checkbox"/> | NINCS <input type="checkbox"/> |

Szintkorrekciós szivattyú adatai:

A szivattyú teljesítménye: kW