

# 9 V ~ -OS BEHÚZÓMÁGNES

## LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Minden Hunter mágnesszeleppel kompatibilis
- Kompatibilis a NODE, NODE-BT és XC Hybrid
- A kiesés elleni védelemnek köszönhetően a behúzómagnes karbantartása egyszerű
- Manuális negyedfordulatos be- és kikapcsolás

## MŰKÖDÉSI ADATAI

- Minimális megnyitási/üzemi feszültség: 6VDC
- Javasolt maximális feszültség: 9 VDC
- A tekercs névleges ellenállása: 4,8 ohm
- Impulzushossz: 250 milliszekundum
- A vezeték hossza: 45 cm / 0,8 mm<sup>2</sup> fekete/piros UL minősítésű vezeték

**Megjegyzés:** A vezeték megengedett hosszához lásd a vezérlő termék leírását

A váltóáramú mágnes műszaki adataiért lásd a szelep termék leírását a **oldal** 89



### 9 V ~ -os behúzómagnes

(cikkszám: 458200)

Egy fekete (közös) és egy piros (kör) vezeték

## KIEGÉSZÍTŐ ADATOK

### VILLAMOS VEZETÉKEK ÖSSZEHOSONLÍTÓ TÁBLÁZATA

Vezeték mérete (mm <sup>2</sup> )	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	160 mm	Vezeték mérete (mm <sup>2</sup> )
0,5	20	35	49	80	110	175	-	-	-	0,5
1	16	30	42	67	97	150	-	-	-	1
1,5	10	18	25	40	56	88	120	150	-	1,5
2,5	7	15	20	33	50	75	102	130	-	2,5
4	6	13	16	27	40	63	85	110	-	4
6	4	6	9	16	25	35	50	65	150	6

#### Megjegyzés:

A védőcsőbe behúzható vezetékek száma. A védőcsőbe vagy védőcsatornába behúzható vezetékek közelítő száma.

### A PÁROLGÁSI VESZTESÉG (ET<sub>p</sub>) ÉRTÉKE

Éghajlat típusa*	Napi kijuttatandó vízmennyiség (mm)
Hűvös, párás	2,5 - 3,8
Hűvös, száraz	3,8 - 5,1
Meleg, párás	3,8 - 5,1
Meleg, száraz	5,1 - 6,3
Forró, párás	5,1 - 7,6
Forró, száraz	7,6 - 11,4

#### Megjegyzés:

\* Hűvös = nyár közepén a napi legmagasabb hőmérséklet átlaga legfeljebb 21°C

\* Meleg = nyár közepén a napi legmagasabb hőmérséklet átlaga 21 és 32°C közé esik

\* Forró = nyár közepén a napi legmagasabb hőmérséklet meghaladja a 32°C-ot

\* Nedves = az átlagos nyárközépi relatív páratartalom meghaladja az 50%-ot (száraz ha 50% alatti)