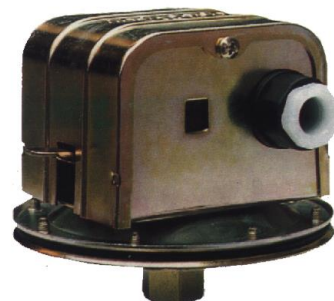


# VC-100

## VÁKUUMOS MEGSZAKÍTÓ

### Alkalmazás:

A vákuumos megszakítót alkalmazhatjuk kádak, tartályok kiürítésénél és bárhol, ahol folyadék kiszivattyúzására van szükség. Levegőnek a szívócsőbe jutása jelzi, hogy a folyadék elfogyott. A készülék érzékeli, hogy a szívóágon a vákuum megszűnt és automatikusan megszakítja a szivattyú áram ellátását, s ezzel megvédi a szivattyút a káros üres járástól.



### Beszerezés:

A megszakítót a szivattyú szívó ágába kell beszerelni, hogy érzékelti tudja a szivattyú működésekor keletkező vákuumot. A szivattyúmotor a tápfeszültséget a vákuumos megszakítón keresztül kapja.

### Működés:

A berendezést kézzel a **start** kar lenyomásával hozzuk működésbe, amely – lenyomáskor zárja az áramkört, így működésbe hozza a szivattyút. Ezzel egyidejűleg a szívóágon vákuum keletkezik amely automatikusan zárva tartja az áramkört, biztosítva a szivattyú folyamatos működését. Ha a szivattyúzott folyadék elfogy, a szívóoldalon a vákuum megszűnik és a készülék megszakítja a szivattyú áram ellátását.

**Az elektromos bekötést csak szakképzett személy végezheti el!**

### Technikai adatok:

Névleges feszültség: 250 V  
Névleges áramerősség: 16 A ellenállás terhelés  
Névleges áramerősség: 10 A indukciós terhelés  
Villanymotor max. teljesítménye: 1,5 KW  
Üzemi hőmérséklet: max 60°C  
Membrán: textilbetétes, olajálló, NBR gumi

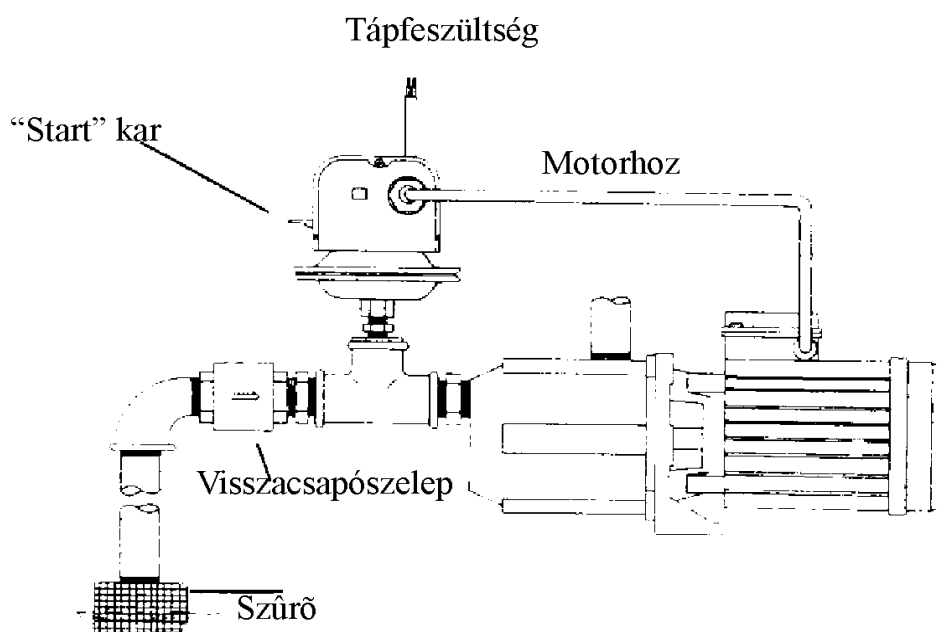
Ház: kadmiumozott fémlemez  
Érintkezők: sárgaréz ötvözetből  
Csatlakozás: G ¼” belsőmenet  
Súly: 570 Gr.  
Mérete: H x Sz x M: 105x105x100

Gyártó: ITALTECNICA Olaszország

HIDROSZER Egyéni Cég 6120 Kiskunmajsa, Fecske u. 3-5. Tel.:40/860-600, 77/481-441 Fax:77/483-310  
Mobil: 30/9659-225, 30/9659-226

Web: [www.hidroszer.hu](http://www.hidroszer.hu), E-mail: [hidroszer@hidroszer.hu](mailto:hidroszer@hidroszer.hu)

## Beépítés



## Bekötés

