



# 6.1



## Nyomáskapcsolók

### Nyomáskapcsolók vízhez:

Termék típusa	Nyomás tartomány	Gyári beállítás	Min. különbség	Max. különbség	Névleges áram	Név. Fesz.	Max. körny. hőm.	Véd.	Csatl.	Ár
PM/5*	1-5 bar	1,4-2,8 bar	0,6 bar	2,3 bar	16 (10) A	250 V	55°C	IP 44	1/4"	3 752 Ft
PM/12*	3-12 bar	5-7 bar	1,5 bar	5 bar	16 (10) A	250 V	55°C	IP 44	1/4"	4 322 Ft
PT/5*	1-5 bar	1,4-2,8 bar	0,6 bar	2,3 bar	16 (10) A	500 V	55°C	IP 44	1/4"	4 373 Ft
PT/12*	3-12 bar	5-7 bar	1,5 bar	5 bar	16 (10) A	500 V	55°C	IP 44	1/4"	4 425 Ft
PM/5-3W	1-5 bar	1,4-2,8 bar	0,6 bar	2,3 bar	16 (10) A	250 V	55°C	IP 44	1"-1"-1"	5 047 Ft
PM/5-2W	1-5 bar	1,4-2,8 bar	0,6 bar	2,3 bar	16 (10) A	250 V	55°C	IP 44	1/2"-1"	5 047 Ft



\* PM, PT



PM/5-3W,2W

### Nyomáskapcsolók alacsony nyomáshoz:

Termék típusa	Kikapcs. nyomástart.	Bekapcs. nyomástart.	Gyári beállítás	Névleges áram	Névleges feszültség	Max. körny. hőm.	Csatl.	Véd.	Ár
LP/3D *	0,1-0,4 bar	0,5-0,9 bar	0,1-0,5 bar	16 (10) A	250 V	55°C	1/4"	IP 44	6 016 Ft
LP/3-18 *	0,3-2 bar	0,8-2,6 bar	0,5-0,95 bar	16 (10) A	250 V	55°C	1/4"	IP 44	6 016 Ft



\* LP/3



\*\* PS

### Nyomáskapcsolók váltóérintkezővel:

Termék típusa	Max. üzemi nyomás	Szab. tartomány	Min. különbség	Max. különbség	Névleges áram	Névleges feszültség	Max. körny. hőm.	Véd.	Ár
PS/3 **	5 bar	0,9-2 bar	0,2 bar	0,2 bar	5 A	250 V	55°C	IP 44	13 690 Ft

Az árak az ÁFA-t nem tartalmazzák!

Az ábrák helyenként csak illusztrációk!



# 6.1

**BARTA-  
THERMOKER**  
Kft.

## Nyomáskapcsolók

### Biztonsági nyomáskapcsolók fűtővízhez:

Termék típusa	Elektromos érintkezők	Beáll. tartomány	Gyári beállítás	Névleges áram	Névleges feszültség	Max. folyadék hőm.	Max. körny. hőm.	Véd.	Ár
PMR/5	zárt	1-5 bar	3 bar	16 (10) A	250 V	110°C	55°C	IP 44	<b>6 290 Ft</b>
LPR/5	nyitott	0,5-1,7 bar	0,9 bar	16 (10) A	250 V	110°C	55°C	IP 44	<b>11 766 Ft</b>



PMR



LPR

### Kompresszorvezérlő nyomáskapcsolók:

Termék típusa	Beáll. tartomány	Gyári beállítás	Min. különbség	Max. különbség	Névleges áram	Névleges feszültség	Max. körny. hőm.	Véd.	Ár
PMA/12	3-12 bar	6-8 bar	1,5 bar	5 bar	16 (10) A	250 V	55°C	IP 44	<b>5 343 Ft</b>
PMA/12RP *	3-12 bar	6-8 bar	1,5 bar	5 bar	16 (10) A	250 V	55°C	IP 44	<b>8 510 Ft</b>
PTA/12	3-12 bar	6-8 bar	1,5 bar	5 bar	16 (10) A	500 V	55°C	IP 44	<b>6 112 Ft</b>



\* RP modelleken nyomáscsökkentő szelep is található

### Vákumkapcsoló:

Termék típusa	Csatlakozás	Névleges feszültség	Névleges áram	Rendelhető értékek	Max. körny. hőm.	Ár
VC100	1/4" F NPT	250 V	16 (10) A	0,05-0,07-0,08-0,14-0,15 bar	55°C	<b>5 772 Ft</b>



Az árak az ÁFA-t nem tartalmazzák!  
Az ábrák helyenként csak illusztrációk!



# 6.1

## Nyomáskapcsolók

### Elektronikus szivattyúvezérlők:

Termék típusa	Áramforrás	Max. áramerős.	Max. motortelj.	Indítási nyomás	Max. eng. nyomás	Max. foly. hőm.	Max. körny. hőm.	Véd.	Ár
<b>BRIO2000-MT</b>	230 V, 50/60 Hz	12 A	1,5 kW (2 LE)	1-3,5 bar	10 bar	55°C	55°C	IP 65	<b>23 236 Ft</b>
<b>BRIO TOP</b>	230 V, 50/60 Hz	16 A	2,2 kW (3 LE)	0,5-8 bar	10 bar	55°C	55°C	IP 65	<b>61 531 Ft</b>



**BRIO2000-MT**



**BRIO TOP**

Termék típusa	Szivattyú motor	Max. motortelj.	Max. eng. nyom.	Max. foly. hőm.	Szab. tart.	Indítási tart.	Frekvencia vált. tart.	Védettség	Ár
<b>SIRIO</b>	3 x 220 V	2,2 kW (3 LE)	800 kPa (8 bar)	50oC	1,5-7 bar	1-6,7 bar	25-50 Hz	IP X5	<b>242 350 Ft</b>
<b>SIRIO Entry</b>	1 x 220 V	1,5 kW (2 LE)	800 kPa (8 bar)	50oC	1,5-7 bar	1-6,7 bar	25-50 Hz	IP X5	<b>161 690 Ft</b>

**Amit szabályoz:** Frekvencia/Feszültség

**Áramforrás:** 1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

**Nyomásésés a berendezésen:** 0,1 bar 150 l/min-nél

**"Master" / "Slave" beállítás:** igen

**Lágyindítás:** igen

**Két beállítási érték:** igen



**SIRIO**



**SIRIO Entry**



**MITO**

Termék típusa	Szivattyú motor	Max. motortelj.	Max. eng. nyom.	Max. foly. hőm.	Beállítási tart.	Feszültség szab. tart.	Védettség	Ár
<b>MITO</b>	1 x 230 V	750 W (1 LE)	800 kPa (8 bar)	30oC	1,5-5 bar	230-170 V	IP 65	<b>99 530 Ft</b>

**Amit szabályoz:** Feszültség

**Áramforrás:** 1 x 230 V ± 10%, 50-60 Hz

**Nyomásésés a berendezésen:** 0,7 bar 150 l/min-nél

Az árak az ÁFA-t nem tartalmazzák!

Az ábrák helyenként csak illusztrációk!