

## Motoros gömbcsapok



<b>Átvesztő motoros gömbcsap, ECO-ANNA 1-es motorral</b>			
<b>Névleges átmérő</b>	<b>Csatlakozás</b>	<b>Ár</b>	<b>Kvs</b>
15	3/4" KK	44 850 Ft	16,2
20	1" KK	49 425 Ft	26,5
25	5/4" KK	59 925 Ft	47



<b>Háromjártatú motoros gömbcsap, ECO-ANNA 1-es motorral</b>			
<b>Névleges átmérő</b>	<b>Csatlakozás</b>	<b>Ár</b>	<b>Kvs</b>
15	3/4" KKK	47 025 Ft	11,8
20	1" KKK	55 050 Ft	17,3
25	5/4" KKK	69 375 Ft	23
25	1" BBB	67 650 Ft	23



<b>Átvesztő motoros gömbcsap, ECO-ANNA 2-es motorral</b>			
<b>Névleges átmérő</b>	<b>Csatlakozás</b>	<b>Ár</b>	<b>Kvs</b>
32	5/4" BB	88 200 Ft	70
40	1 1/2" BB	108 000 Ft	145
50	2" BB	264 000 Ft	191

<b>Háromjártatú motoros gömbcsap, ECO-ANNA 2-es motorral</b>			
<b>Névleges átmérő</b>	<b>Csatlakozás</b>	<b>Ár</b>	<b>Kvs</b>
32	1 1/4" BBB	104 625 Ft	33,7
40	1 1/2" BBB	112 613 Ft	50,9
50	2" BBB	214 500 Ft	71

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

## Vásárlói tájékoztató

**Típus:** -Eco-Therm ECO-ANNA 1, 2, 3 és 4 motoros gömbcsap  
 -Egyútú (áteresztő)  
 -Kétútú (háromjáratú, zóna szelep)

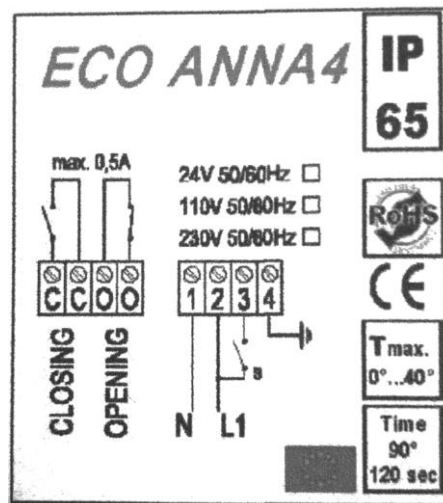
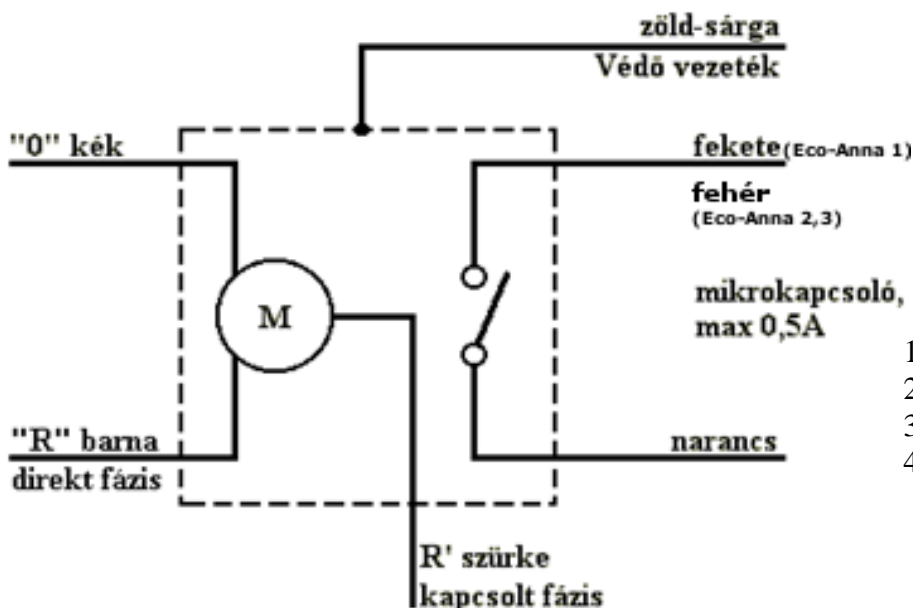
	ECO-ANNA 1	ECO-ANNA 2
<b>Hőmérséklet:</b>	-20°C - +100°C	-20°C - +100°C
<b>Névleges nyomás:</b>	16 bar (-20-60°C), 6 bar (60-100°C)	16 bar (-20-60°C), 6 bar (60-100°C)
<b>Max. nyomáskülönbség:</b>	6 bar	6 bar
<b>Motor:</b>	220V, 50Hz, 4VA	220V, 50Hz, 4VA
<b>90° elfordulás:</b>	60 mp	90 mp
<b>Bekötő vezeték:</b>	0,5mm <sup>2</sup>	0,5mm <sup>2</sup>
<b>Környezeti hőmérséklet:</b>	0-40°C	0-40°C
<b>Mikrokapcsoló:</b>	A szelep nyitott helyzetében zárt	A szelep nyitott helyzetében zárt

	ECO-ANNA 3	ECO-ANNA 4
<b>Hőmérséklet:</b>	-20°C - +100°C	-20°C - +100°C
<b>Névleges nyomás:</b>	16 bar (-20-60°C), 6 bar (60-100°C)	16 bar (-20-60°C), 6 bar (60-100°C)
<b>Max. nyomáskülönbség:</b>	6 bar	6 bar
<b>Motor:</b>	220V, 50Hz, 4VA	220V, 50Hz, 4VA
<b>90° elfordulás:</b>	135 mp	135 mp
<b>Bekötő vezeték:</b>	0,5mm <sup>2</sup>	0,5mm <sup>2</sup>
<b>Környezeti hőmérséklet:</b>	0-40°C	0-40°C
<b>Mikrokapcsoló:</b>	A szelep nyitott helyzetében zárt	2 mikrokapcsoló

## Bekötés

### ECO-ANNA 1,2,3



- 1- N („0”)
  - 2- L1 (direkt fázis)
  - 3- s (kapcsolt fázis)
  - 4- földelés
- OO - mikrokapcsoló (a szelep alap helyzetében ad zárt kontaktust)  
 CC - mikrokapcsoló (a szelep nyitott helyzetében ad zárt kontaktust)  
 (OO és CC kapcsolók nem adnak kontaktust a szelep nyitási és zárási folyamata közben)

Az ábrák helyenként csak illusztráció!