



## SZELEP 3/2 NO, NC, U

E314 Széria

E314K034S1N00F8

Szelep, 3/2 NC 1/4" Ø 1,2 mm, 230 V AC 50 Hz

# ASCO™

- G1/8 - G1/4
- Hőmérséklet -25 és 90 ° C között
- Nyomás 0-20 bar
- Víz, olaj, gáz közegekhez
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél test



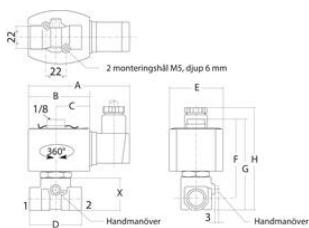
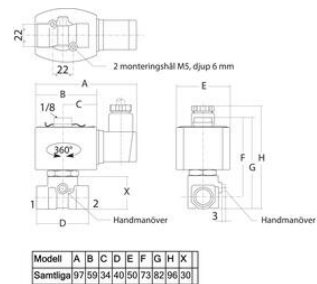
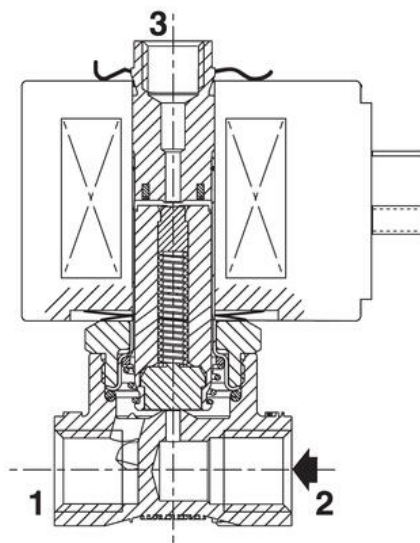
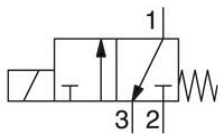
### TERMÉKLEÍRÁS

## MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	1,2 mm
Csatlakozási port 1–2	1/4 BSP
Csatlakozási port 3	1/8 BSP
Felvett teljesítmény	10,1 W
Feszültség, AC	230 V
Funkció 1	3/2
Funkció 2	Rendszerint zárt
IP-osztály	IP65
Jóváhagyások	RoHS
Közegek	Levegő, gáz, víz és olaj
Közeghőmérséklet eddig:	90 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-25 °C
Max. differenciál levegőnyomás	20 bar
Max. differenciál olajnyomás	20 bar
Max. differenciál víznyomás	20 bar
Max. differenciálnyomás	20 bar
Max. viszkozitás	65 cSt

Max. üzemi hőmérséklet	55 °C
Min. differenciálműködés	0 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél 430F
Nyomófej vezetőszíjének anyaga	POM
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Tárcsatömítés anyaga	NBR
Test anyaga	Sárgaréz
Tömeg	0,59 kg
Tömítések anyaga	NBR
Tömítőgyűrű anyaga	FPM
Válaszidő ki	25 ms
Zárás késleltetése	5 ms

NC



Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	X
Samtliga	97	59	34	40	50	73	82	96	30