

# LÉGÁRAMLÁS-KAPCSOLÓ

## Felhasználása:

- A levegő áramlásának szabályozására szolgál légkondicionáló berendezésekben, és és olyan rendszerekben ahol a hűtő és fűtő levegő szabályzást igényel

## Beszerezés és működtetés

- Egy méretezett flexibilis lapát, a levegő áramlása által meghatározza a csap elmozdulását, amely vezérli az SPDT mikrokapcsoló működtetőkarját
- Az áramláskapcsolót vízszintes csatornába kell beépíteni, elkülönítve a szellőzőktől, görbületektől, olyan helyektől, ahol turbulencia keletkezhet.

## Műszaki adatok:

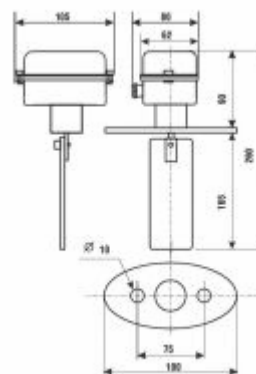
- Szigetelési osztály: II
- Tesztelési osztály: II
- A burkolat rezgésvédett hőre lányuló műanyagból, szivárgásmentes csavarokkal
- AISI 316 rozsdamentes acél flexibilis lapát (normál méret: 50x165mm)
- Faston 6.3 elektromos csatlakozó
- 3/8 BSP kábel tömítőkarmantyú
- Kalibráló csavar, az alapérték beállításához
- PVC karima, fálvastagság 5mm

## Szabvány:

- CEI EN 60730 szerint

## Elektronikai jellemzők:

- SPDT mikrokapcsoló
- Érintkező jellemző: 10 (4) A – 250 Vac
- Növekvő áramlásnál:  
C-NC érintkezés esetén nyit  
C-NO érintkezés esetén zár
- Csökkenő áramlásnál:  
C-NC érintkezés esetén zár  
C-NO érintkezés esetén nyit



Típus	Légcsatorna felszíne cm <sup>2</sup>	Max. sebesség növekvő áramlás esetén m/sec	Min. sebesség csökkenő áramlás esetén m/sec	Működési hőmérséklet C°	Max. hőmérséklet C°	Védelem	Súly kg
FF71A	160	1,4	0,6	-20 - 70	50	IP54	0,36
	320	2,2	1,2				
	640	3	1,6				
	1280	3	1,7				