

NYOMÁSKAPCSOLÓ ALACSONY DIFFERENCIÁL NYOMÁSRA

Felhasználása:

- Nyomásszabályozó alacsony nyomásszint kiegyenlítésére levegő kompresszorokhoz, autókávokhoz és bármely tartályhoz, ahol a minimális különbség szükséges az ON és OFF között



Műszaki adatok:

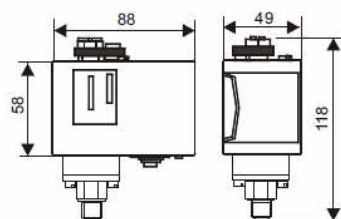
- Fém váz
- Burkolat áramütés ellen védett hőre lágyuló műanyag
- PVC tömítőgyűrű a kábelbemenetnél
- Fém csőmembrán érzékelő, nem alkalmas korrozív folyadékokra
- Állítható differenciál nyomás
- Csatlakozás G ¼", belső

Szabvány:

- CEI EN 60947-5-1 szerint

Elektronikai jellemzők:

- Pillanatnyitású SPDT mikrokapcsoló manuális resettel, érzékelő ezüstötvözetből
- Emelkedő nyomásra: nyit 1-2, zár 1-4



Névleges szigetelési feszültség	Ui 415V~	
Készenléti névleges egyenáram	Ith 16A	
Névleges áramerősség le	220V~	380/415V~
Ohmos terhelés	AC-1	- 16A
Induktív terhelés	AC-3	- 6A
Névleges egyenáram	DC-13	0.2A -

Típus	Tartomány bar	Differenciál nyomás bar *	Max membrán terhelhetőség bar	Max közeg hőmérséklet °C ♦	Max nyomás- kapcsoló burkolat hőmérséklet °C •	Védelem	Súly/db kg
LEVEGŐRE ÉS NEM ÜZEMANYAG GÁZRA							
B13BN	0,3 - 4	0,1 – 0,5	6	100	-35 - 60	IP40	0,38
MINDEN FOLYADÉKRA 3° ENGLER VISZKOZITÁSIG							
B13CN	1 - 10	0,3 - 1,5	16	100	-35 - 60	IP40	0,39

*A differenciál nyomást le kell vonni a tartomány értékéből

♦Ha a közeg hőmérséklete magasabb, mint a megengedett, csatlakoztassunk egy fém spirált a nyomáskapcsoló és a cső közé, ami lehetővé teszi a hő eloszlását

•A szállítási és tárolási hőmérséklet maximuma megegyezik a maximálisan megengedett kapcsolóburkolat hőmérséklettel

Kiegészítők:

- G ½ kábel tömítőgyűrű VO önkioltó, áramütés ellen védett hőre lágyuló műanyagból **303298L**
- Időjárásálló borítás IP65 **B13..Y**
- G ¼" külső csatlakozás **B13M**