

NYOMÁSKAPCSOLÓ 28 BARIG

Felhasználása:

- Különböző folyadékok és gázok nyomásának szabályozására használható, üzemanyag kivételével
- Használható kompresszortelepeken, kazánoknál, tartályoknál, autoklávoknál, szellőzőberendezéseknél
- Nyomásszabályzásnál fontos ellenőrizni, hogy a max. nyomás nem magasabb, mint a megengedett max. membrán terhelhetőség (lásd táblázat)

Műszaki adatok:

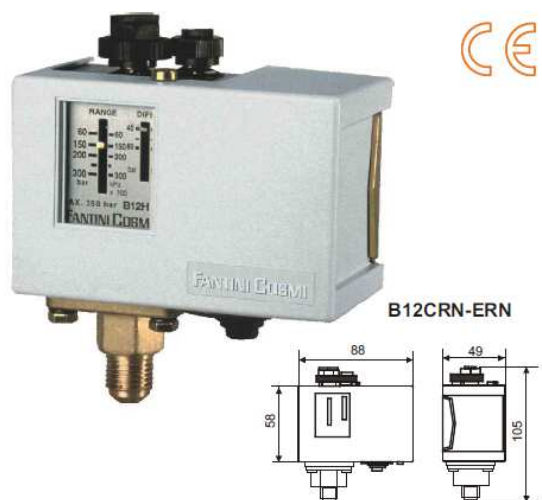
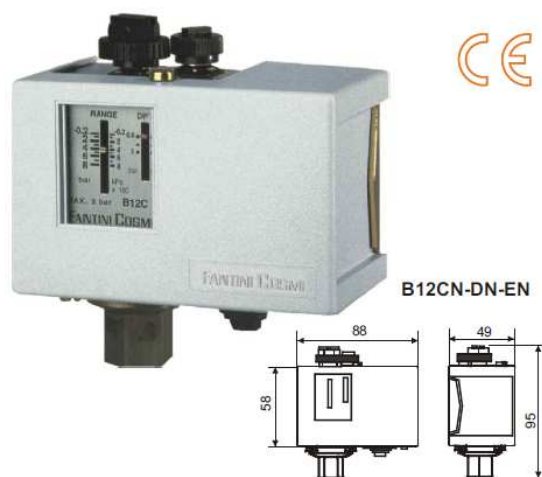
- Fém ház
- Burkolat áramütés ellen védett hőre lágyuló műanyag
- PVC tömítőgyűrű a kábelbemenetnél
- Rozsdamentes acél membrán érzékelő
- Állítható differenciál nyomás
- Csatlakozás G ¼", belső
- Hűtőfolyadékra alkalmas kivitel ¼" SAE csatlakozással

Szabvány:

- CEI EN 60947-5-1 szerint

Elektronikai jellemzők:

- Pillanatnyitási SPDT mikrokapcsoló, érzékelő ezüstötvezetből
- Emelkedő nyomásra: 1-2 nyit, 1-4 zár



Névleges szigetelési feszültség	Ui 415V~		
Készletli 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
B12CN	-0,2 - 8	0,6 - 3	9	120	-35 - 60	IP40	0,37
B12DN	5 - 16	1 - 3,5	18	120	-35 - 60	IP40	0,38
B12EN	8 - 28	2 - 6	29	120°	-35 - 60	IP40	0,38
HŰTŐFOLYADÉKRA ALKALMAS KIVITEL ¼" SAE CSATLAKOZÁSSAL							
B12CRN	-0,2 - 8	0,6 - 3	9	120	-35 - 60	IP40	0,37
B12ERN	8 - 28	2 - 6	29	120°	-35 - 60	IP40	0,38

*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 anyagból **303298L**
- Időjárásálló borítás IP65 **B12..Y**
- G ¼" külső csatlakozás **B12..4**