

## DIGITÁLIS NYOMÁSKAPCSOLÓ SZÁRAZON FUTÁS ELLENI VÉDELEMMEL

Típus	Pmax	V	kW	LE	Max. terhelőáram	Csatlakozás
DPC-10	10bar	230V - 400V	max. 2,2	max. 3	12 A	¼"
DPC-10A	10bar	230V - 400V	max. 2,2	max. 3	12 A	¼"
DPC-10-BT	10bar	230V - 400V	max. 2,2	max. 3	12 A	¼"
DPC-16	16bar	230V - 400V	max. 2,2	max. 3	12 A	¼"
DPC-25	25bar	230V - 400V	max. 2,2	max. 3	12 A	¼"

## FUNKCIÓK

- digitális nyomáskapcsoló, ami helyettesíti a hagyományos mechanizmusú nyomáskapcsolót
- digitális nyomáskapcsoló, nagy pontosságot és felbontást biztosít (pontosság: + 1% FS. Felbontás: 0,01 bar / 0,01 kg/cm<sup>2</sup> / 0,1 psi)
- beépített szárazon futás elleni védelem
- késleltetett ki-be kapcsolási funkció
- nyomás beállítási tartomány: 0.00 – 10.00 bar
- nyomás érték be- és kikapcsolási tartománya külön állítható
- hidrofor tartállyal vagy anélkül is használható
- nincs visszacsapó szelep, ami fennakadhat a szennyeződésektől
- egyszerű csatlakoztatás a rendszerre ¼"-os külső menettel
- hosszabb élettartam a hagyományos nyomáskapcsolókhöz képest
- egyszerű programozási lehetőség
- megbízható, pontos értékek
- állítható felső / alsó határértékek
- állítható riasztási pont / szárazon futás érzékelési idő
- állítható újraindítás szárazon futás riasztás esetén (10 próbálkozás programozható be)
- egyértelmű adat, LCD kijelző
- 3 színű LED kijelző (üzemmód, riasztás, készenlét)
- DPC-10-BT típus mobiltelefonnal programozható, valós időben, Bluetooth kapcsolaton keresztül



## MŰSZAKI ADATOK

- hálózati feszültség  
115~220Vac ± 10%, 50/60HZ
- maximum környezeti hőmérséklet: +40°C
- maximum folyadék-hőmérséklet: -10°C - +65°C
- maximum nyomás: 10 bar
- maximum terhelőáram AMP: 12A
- IP védettség: IP55
- relé kapacitás: 2.2 kW 230V
- csatlakozás: ¼" külső menet, bronz
- pontosság: jobb, mint 1% FS (25°C ± 3°C)
- túlterhelés: 150% FS

## ALKALMAZÁS

- vízellátó hálózatok
- öntöző rendszerek
- vízszivattyúk

## DIGITÁLIS NYOMÁSTÁVADÓ

Típus	Kimeneti jel	Felbontás	Tápfeszültség	Méréshatár	Csatlakozás
DPT-1900	4-20mA	0,01 bar	10-30Vdc	1-10bar	¼"

Aktuális nyomásérték kijelzése LCD kijelzőn

