



# ELEKTRONIKUS NYOMÁSKAPCSOLÓ KIJELEZŐVEL

DPC / DPS Sorozat

DPC 8380.XX  
El. Nyomáskapcsoló kijelzővel



- NFC okostelefon alkalmazás (Android)
- Kerámia vagy vékony film cella
- 600 bar-ig állítható
- 2 x PNP + analóg kimenet
- Integrált adatgyűjtő

## TERMÉKLEÍRÁS

- Paraméterezés NFC okostelefonos alkalmazáson keresztül is (Android)
- A kijelző és az elektromos csatlakozás egymástól függetlenül 335°/343°-ban elforgatható
- Átkapcsolható analóg kimenet mA vagy V
- Integrált adatgyűjtő
- Mérési tartomány állítható

A DPC 8380 a nyomáskapcsoló és a nyomáskijelzővel ellátott jeladó ideális kombinációja. A paraméterek beállítása a készüléken vagy időtakarékos módon egy NFC - okostelefonos alkalmazáson keresztül történik. A beállítások az opciók átfogó készletével kombinálva a DPC 8380 készüléket ipari alkalmazások széles köréhez teszik alkalmassá.

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Csomagolóanyag</b>	EPDM, FPM
<b>Csökkentés</b>	50-100% FS
<b>Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem</b>	IEC61000-6-3, IEC61000-6-2
<b>Elektromos csatlakozás</b>	M12x1
<b>Érintkezők</b>	2 x LED
<b>Hosszú idejű stabilitás, jellemző</b>	± 0,3% FS, 1 year
<b>IP-osztály</b>	IP65
<b>Jellemző pontosság +25 °C-on</b>	± 0,5% FS
<b>Jellemző tartózkodási idő</b>	0,01-3 sec. for 10...90% FS
<b>Késleltetés</b>	0-99,9 sek.

<b>Kimenet</b>	10g (10...2000Hz)
<b>Közeg által bekapcsolt alkatrészek anyaga, érzékelő</b>	Kerámia
<b>Közeg által érintett alkatrészek anyaga, folyamatkapcsolat</b>	Rozsdamentes acél 1.4305
<b>Közeghőmérséklet eddig:</b>	85 °C
<b>Közeghőmérséklet ettől:</b>	-25 °C
<b>Max. páratartalom</b>	95 % Rh
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	85 °C
<b>Mechanikus támaszték</b>	50 g / 3 ms
<b>Mérési tartomány</b>	0...0,2 - 0...100 bar
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-25 °C
<b>Nyomócsonk</b>	G1/4
<b>Szerelvény forgatónyomatéka</b>	15-20 Nm
<b>Tápfeszültség</b>	24 (15-30) VDC
<b>Tömeg</b>	190 g
<b>Zárási áram</b>	≤ 0,5A

