

Datum: 25.05.2026

Porezni br.: SI 69280975
Telefon: +385 21 283 349
E-mail: info@copco.hr
WWW: www.copco.hr**MAI®LOG**Kategorija: [MAI](#)**Dostupnost na upit**

(slika je simbolična)

MAI®LOG uređaj za snimanje tlaka i volumena tijekom injektiranja i popunjavanja. Kompatibilan sa svim injektorskim pumpama (osim klipnih). Podaci se prenose na USB stick ili putem LAN/WLAN s MAI®iCONNECT opcijom. Uključuje automatsko isključivanje i nadzor tlaka.

MAI®LOG - Napredni sustav za nadzor injektiranja

MAI®LOG je sofisticiran uređaj namijenjen preciznom snimanju tlaka i volumena tijekom procesa injektiranja i popunjavanja. Ovaj sustav omogućuje profesionalcima potpunu kontrolu nad injektorskim procesima uz detaljno dokumentiranje svih parametara.

Kompatibilnost i fleksibilnost

Uređaj je kompatibilan sa svim vrstama injektorskih pumpi, osim klipnih pumpi, što ga čini univerzalnim rješenjem za različite aplikacije. Snimljeni podaci mogu se jednostavno prenijeti na USB stick i prikazati pomoću alata za evaluaciju baziranog na Microsoft EXCEL platformi.

Napredne funkcije s MAI®400NT

- Start-stop kontrola procesa
- Automatsko isključivanje pri dosezanju željenog volumena
- Automatsko isključivanje pri dosezanju željenog tlaka
- Nadzor tlaka nakon injektiranja
- Nadzor tlaka i automatsko naknadno injektiranje

Dodatne mogućnosti s MAI®440 GE

- Automatsko podešavanje brzine pumpe za optimizaciju vremena injektiranja

Mrežne mogućnosti

S MAI®iCONNECT opcijom, podaci se mogu prenositi putem LAN ili WLAN mreže koristeći FTP protokol, omogućujući udaljeni pristup i praćenje procesa u stvarnom vremenu.

Primjena

- Injektiranje i aplikacije koje zahtijevaju precizno snimanje podataka

Specifikacije

| Specifications | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Power input | 200 - 230 V 1Ph/N/PE/50-60Hz | 100 - 127 V 1Ph/N/PE/50-60Hz | 200 - 230 V 1Ph/N/PE/50-60Hz | 100 - 127 V 1Ph/N/PE/50-60Hz |
| Power input | MAI®NET | | | |
| Power supply cable for use with non-MAI®NET-machine | optional | | | |
| Supply line amperage | 16 A | | | |
| Pressure measuring range | 0-6 bar | 0-40 bar | 0-6 bar | 0-40 bar |
| Flowrate measuring range | 0-4 m ³ /h | | 0-12 m ³ /h | |
| Inlet / outlet size | 1" | | 2" | |
| Coupling System | NW25 MAI® | | NW50 | |
| Dimensions operating unit (LxWxH) without tripod | 526 x 270 x 395 mm | | | |
| Dimensions measuring unit (LxWxH) | 645 x 200 x 390 mm | | 600 x 180 x 408 mm | |
| Total weight | approx. 38 kg | | approx. 43 kg | |