

- Pro přímou detekci hladiny kapalin
- Teploty média až 130°C
- Jednoduchá montáž, dlouhá životnost
- Materiál pouzdra a elektrody z nerez oceli
- Provedení s krátkou válcovou elektrodou nebo prutovou demontovatelnou elektrodou (maximální délka 3m)



Vodivostní sondy CNP-18 jsou určeny pro přímou detekci hladiny vodivých kapalin (voda, vodní roztoky). Procesní připojení sond je realizováno závitem M18x1,5 a elektrické pomocí pevně připojeného kabelu nebo šroubového konektoru. Sondy se připojují na vyhodnocovací jednotku Dinel, typ CDSU-522-W, popřípadě je možno použít i jiné typy vyhodnocovacích jednotek, určených pro připojení vodivostních sond.

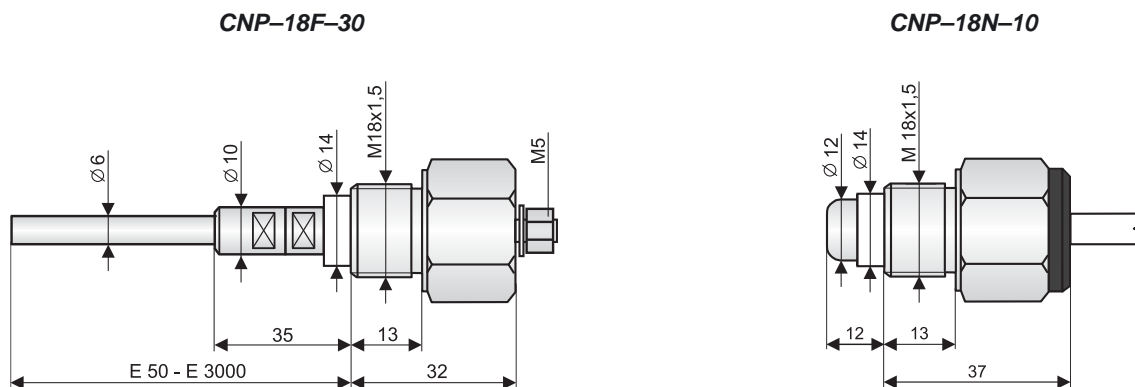
VARIANTY SOND

- **CNP-18N-10** *krátká válcová elektroda* pro vodorovnou montáž, pevně připojený kabel.
- **CNP-18F-10** *krátká válcová elektroda* pro vodorovnou montáž, šroubový konektor.
- **CNP-18N-30** *prutová demontovatelná elektroda* (50 až 3000 mm) pro svislou montáž, pevně připojený kabel.
- **CNP-18F-30** *prutová demontovatelná elektroda* (50 až 3000 mm) pro svislou montáž, šroubový konektor.

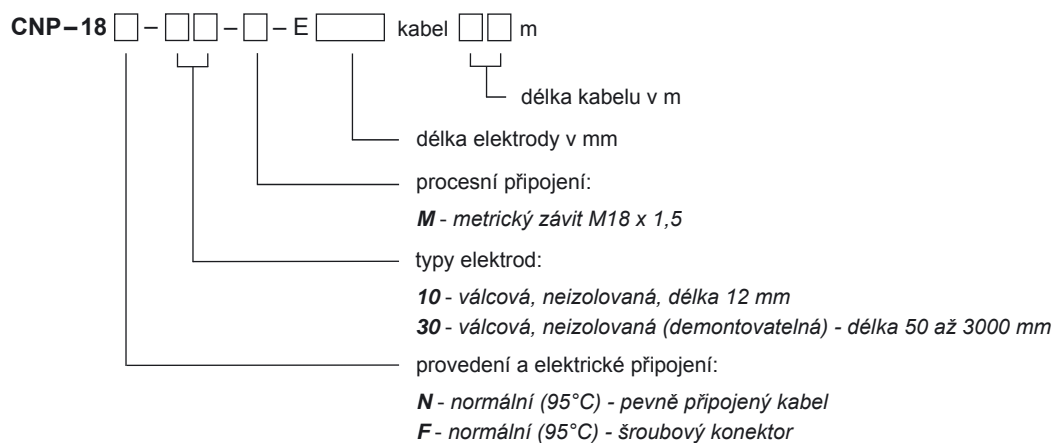
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Teplota okolí	max. 95°C
Maximální tlak: pro 25°C pro 95°C	4 MPa 1,5 MPa
Typ připojovacího kabelu (CNP-18N)	PVC 2 x 0,75 mm
Izolace elektrody	PTFE
Krytí (CNP-18N)	IP 67
Materiál pouzdra	nerez ocel
Hmotnost (bez kabelu)	cca. 100 g

ROZMĚROVÝ NÁKRES



ZPŮSOB ZNAČENÍ



PŘÍKLADY SPRÁVNÉHO OZNAČENÍ

CNP-18N-10-M kabel 10 m

CNP-18F-10-M

CNP-18N-30-M E1500 kabel 8 m

CNP-18F-30-M E480