



MICROFLOW LOG

Zafukovací stroj pro FTTH přístupové sítě, mikrokabely a svazky vláken do průměru 6,5 mm

Kompatibilní s prostředím OptiCloud

Přístup k prostředí OptiCloud a v něm uložených informacích o vašich instalacích vám poskytuje plný přístup k informacím o konkrétních instalacích provedených, data o vytížení zafukovačky, srovnání jednotlivých strojů, data o údržbě a servisu a podobně. Šablony instalačních prací mohou být předvytvořeny pro konkrétní instalaci.

Unikátní ochrany proti poškození kabelu

Unikátní ochranné technologie, které automaticky zastaví instalaci, pokud kabel narazí na křekážku, nebo jsou překročeny nastavené limity.

Ověření kvality zafukování

Každé zafukování kabelu je plně zdokumentováno a lze vygenerovat detailní protokol o celém průběhu instalace.

Nastavení rychlosti a momentu stroje

Nezapomeňte objednat

Aplikační vložky

Můžete zvolit aplikační vložky pro kabely v rozsahu průměrů 0,8-6,5 mm.

Sady těsnění pro MicroFlow

Můžete zvolit sady těsnění pro kabely v rozsahu průměrů 0,8-6,5 mm.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ventil pro vyfukování kabelu

Různé varianty pro mikrotrubičky 5–12 mm.

Špičky pro zafukování kabelů

Různé varianty pro svazky vláken a mikrokabely 1–6 mm.

Lubrikant pro mikrokabely

Lubrikant pro snížení tření při zafukování mikrokabelů.

Široká škála aplikačních vložek a těsnění pro různé kombinace slabostěnných a silnostěnných mikrotrubiček a mikrokabelů nebo svazků vláken.

SPECIFIKACE

Objednávací číslo:.....101-171001001
Rozsah průměrů mikrokabelů:..... 0,8–6,5 mm
Rozsah průměrů mikrotrubiček:.....4–16 mm
Délka instalace¹:..... až 2500 m
Rychlost instalace¹:..... až 90 m/min
Doporučený tlak a průtok vzduchu²:..... 8–16 bar (200–500 l/min)
Napájení:..... 100–240V, 2A, 50–60HZ
Hmotnost (včetně řídicí jednotky):..... 13,5 kg
Délka (zafukovací stroj/řídicí jednotka):... 250/240 mm
Šířka (zafukovací stroj/řídicí jednotka):.... 150/250 mm
Výška (zafukovací stroj/řídicí jednotka):..... 220/80 mm

Stroj je poháněn 24V elektrickým motorem napájeným síťovým adaptérem. Elektronická řídicí jednotka umožňuje nastavit maximální tlačný moment, maximální rychlost instalace a její délku, a při instalaci zobrazuje aktuální hodnoty. Ochrany minimalizují možnost poškození instalovaného kabelu nebo svazku vláken.

¹) Záleží na typu chráničky, použitém kabelu a stavu trasy.

²) Chlazený vzduch zbavený vlhkosti.

MICROFLOW TOUCH & LOG

APLIKAČNÍ VLOŽKY

Aplikační vložky MicroFlow V5

Všechny zafukovací stroje MicroFlow musí být vybaveny příslušnými aplikačními vložkami MicroFlow. Sada vždy obsahuje sadu spodních a horních dílů, které dovybaveny příslušným těsněním, vytváří dohromady kompaktní prostor těsnící mikrotrubičku a zafukovaný mikrokabel nebo vláknovou jednotku.

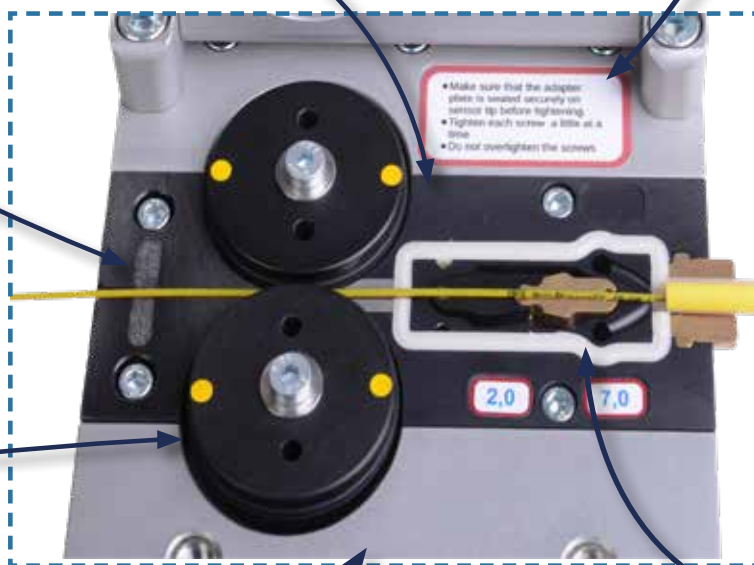
Sada aplikačních vložek obsahuje:

- Vstupní a výstupní naváděcí díly (dvojice spodních a horních dílů).
- Hnací kolečka s gumovými řemínky (styčné plochy pro kabel).
- Detekce zvlnění (u adaptérových vložek pro nejtenčí varianty vláknových jednotek a mikrokabelů).

Aplikační vložky MicroFlow představují variabilní řešení pro mikrotrubičky o vnějším průměru 4–16 mm a mikrokabely a vláknové jednotky o průměru 0,8–6,5 mm.

Nylonový vstupní naváděcí díl: 1,5–6,8 mm.

Gumové řemínky pro hnací kolečka: 2,0–6,5 mm.



Těsnění MicroFlow pro kombinace mikrotrubiček o vnějším průměru 4–16 mm a mikrokabelů a vláknových svazků o průměru 0,8–6,5 mm.

Vhodnou sestavu aplikačních vložek pro Vámi instalované kombinace mikrokabelů a mikrotrubiček doporučujeme konzultovat s obchodními zástupci OFA s.r.o.