

Prądownica G-Force TRIGGER PN40 Typ 1" szybkie natarcie TFT

<https://sklep.arpapol.pl/pradownica-wysokociśnieniowe/4027-najlepszy-sklep-pozarniczy-pradownica-g-force-trigger-szybkie-natarcie-tft.html>

Cena: **4 981,50 zł** brutto

4 981,50 zł za szt.

Nr referencyjny: **GDPB7D2FH**



Opis produktu

Wielozakresowa prądownica do szybkiego natarcia z trzema nastawami: 100, 150 i 200 l/min przy 6 barach i płynną regulacją kąta rozwarcia strumienia. Wykonana z lekkiego lotniczego stopu aluminium anodowanego na twardo typ III. Zintegrowany zawór ślizgowy zapewnia redukcję turbulencji, a tym samym możliwość regulacji przepływu za pomocą zaworu przy zachowaniu jakości strumienia. Uchwyt pistoletowy zamontowany jest pod zaworem.

- uchwyt pistoletowy: tak
- konstrukcja zaworu: zawór ślizgowy (stal nierdzewna)
- przepływ: 100/150/200 l/min
- przyłącze: 1"
- średnica: 25 mm
- typ nasady: połączenie obrotowe 360°
- styl prądownicy: z mechanizmem zaworu spustowego "Impulse"
- puszczki prądownicy: stałe, odporne na łamliwość zęby z twardej gumy
- regulacja prądownicy: wielozakresowy
- ciśnienie robocze: Pr=6 bar (87 psi)
- Pn=40 bar (4000 kpa)
- zgodna z normą EN15182-4 Type 3
- waga: ok. 2 kg

*Typ puszczki Gumowy. Strumień ochronny: nieruchome ząbki gumowe zapewniają tworzenie się parasola wodnego - kształtują mgiełkę w całej objętości parasola wodnego, który odpycha płomień, ciepło oraz dym utrzymując je z daleka od strażaka. Dysza tworzy wodny, płaski stożek, który jak tarcza chroni i chłodzi.

O SERII PRĄDOWNIC G-FORCE

Seria prądownic G-Force to wybór 4 trybów pracy:

- Jednozakresowy
- Wielozakresowy
- Automatyczny
- Automatyczny z trybami: niskiego ciśnienia i ograniczonego wydatku

Seria prądownic G-Force to wybór 3 korpusów (stylów prądownicy):

- z górną dźwignią zaworu
- z górną dźwignią zaworu i uchwytem pistoletowym
- z mechanizmem zaworu spustowego "Impulse"

Seria prądownic G-Force to wybór 3 rodzajów pyszczek:

- Grip Cut metalowe zęby (stałe) - Strumień ochronny: metalowe frezowane zęby zapewniają optymalny strumień oraz tworzenie strumienia ochronnego - duże zewnętrzne krople działają ochronnie, małe krople wewnątrz strumienia schładzają, co zapobiega cofnięciu się płomieni w kierunku strażaka.
- Stałe, odporne na łamliwość zęby z twardej gumy - Strumień ochronny: nieruchome zębki gumowe zapewniają tworzenie się parasola wodnego - kształtują mgiełkę w całej objętości parasola wodnego, który odpycha płomień, ciepło oraz dym utrzymując je z daleka od strażaka. Dysza tworzy wodny, płaski stożek, który jak tarcza chroni i chłodzi.
- Obrotowa turbinka ze stali nierdzewnej - Strumień ochronny: metalowe frezowane zęby zapewniają ciągły strumień oraz tworzenie parasola ochronnego - pusty wewnątrz, a dzięki obracającej się turbinie, wydostająca się woda jest wprawiana w ruch, który tworzy podciśnienie i zasysa płomień, ciepło oraz dym do wewnątrz parasola. Parasol ochronny jest szerszy, gęstszy i pusty w środku, a woda przepływa szybciej.



METALOWY



GUMOWY



TURBINKA

ZALETY PRĄDOWNIC Z SERII G-FORCE:

- Doskonała odporność: precyzyjne wykonanie ze stopów lotniczego, anodowanego aluminium, stali nierdzewnej i naturalnej gumy nitylowej, gwarantują długą żywotność i odporność na korozję
- Głowica posiada amortyzator wstrząsów, a wulkanizowana osłona wzmacnia jej odporność, także na upadek
- Płynne połączenie strumienia: przełączanie pomiędzy strumieniem zwartym, a rozproszonym następuje błyskawicznie (tylko ¼ obrotu głowicy). Strumień rozproszony do natarcia np. pod kątem 60° jest regulowany - pozycja ta jest oznaczona wyraźnie wskaźnikiem dotykowym
- Zawór ślizgowy zapewnia redukcję turbulencji, a tym samym możliwość regulacji przepływu za pomocą zaworu przy zachowaniu jakości strumienia optymalizuje tryb pulsacyjny, a w połączeniu z trybem automatycznym ogranicza uderzenia w linii (obniża zużycie węży)
- Szybkie przejście woda-piana: błyskawiczne przebrojenie prądownicy wodnej na pianową za pomocą specjalnego systemu montażu (adapтеры pianowe - Multi i Low Expansion)
- Możliwość konfiguracji zgodnie z potrzebami: wybór przyłącza, wyglądu, regulatora ciśnienia i przepływu, nastawy rodzaju strumienia i wylotu prądownicy
- Wiele modeli spełnia wymagania EN15182-2, EN15182-4 i/lub NFPA 1964
- Prądownice posiadają numer seryjny grawerowany laserowo
- Wykonane i testowane w USA