

Prądownica automatyczna MULTI-FLOW



Prądownica wykonana z głęboko anodowanego i pokrytego teflonem (PTFE) aluminium.



Nasada wejścia:
52 (25 na życzenie)
Wydajność: 40 - 475 l/min
Ciśnienie robocze:
autom. ok. 7 bar
Waga: 1,7 kg
Wymiary (HxWxL):
241 x 82,5 x 279 mm



MULTI-FLOW to trwała, lekka automatyczna prądownica posiadająca zalety, których poszukujemy z chwilą pojawienia się nadzwyczaj intensywnego ognia podobnego do pożaru butanu lub innej łatwopalnej substancji.

Zbudowana na bazie prądownicy LEGENDE, wykonana jest w najnowszej technologii obróbki metali: stop aluminium z pierwszego wytopu w obróbce cieplnej, anodowany trwale zgodnie z procesem NITUFF® na głębokość 50 mikronów i pokryty teflonem (PTFE).

Typowy zawór kulowy prądownicy utwardzany jest zgodnie z wymaganiami procesu NITUFF®, co zapewnia mu lata płynnej pracy z minimalnym zużyciem się.

Prądownice MULTI-FLOW wyposażone są w podwójne łożyska kulowe łatwe w montażu i eksploatacji. W każdym modelu zainstalowany jest także kształtownik/sito strumienia, tzw. strumienica. Istotną zaletą prądownicy MULTI-FLOW jest ich zdolność do łatwego przechodzenia (regulacji) od strumienia skupionego do wąskiej mgły, do pojedynczego lub podwójnego parasola mgły, do pozycji płukania – bez konieczności zamykania zaworu i przerywania pracy.

Do prądownicy można zamontować standardową nakładkę do wytwarzania piany ciężkiej.



Prądownica automatyczna dwuciśnieniowa SLIDE-O-MATIC



Jednym z najnowszych produktów w ofercie POK jest prądownica specjalnego przeznaczenia Slide-O-Matic.

Urządzenie dzięki przetącznikowi w głowicy potrafi sprawnie i bez żadnych strat dostarczyć dużą ilość wody na dużą odległość już przy ciśnieniu 3 bar.

Przy ustawionej pozycji „niskie ciśnienie” ale dostarczeniu ciśnienia 6 bar, prądownica ma bardzo dużą wydajność wynoszącą 700 l/min, a przy ciśnieniu 8 bar jest to już 800 l/min.

Slide-O-Matic to produkt z rodziny Legende, posiadający w pełni anodowany korpus, unikalną numerację oraz zawór osiowy (suwakowy). Dedykowana wszędzie tam, gdzie działania gaśnicze odbywają się ze starych (podających małe ciśnienia) autopomp, motopomp czy hydrantów.

