

zastosowanego środka. Specjalna konstrukcja zaworu pozwala na przepłukiwanie zanieczyszczeń o średnicy do 5mm, nawet podczas akcji. Dzięki temu prądownica jest odporna na zapchanie. Kształt strumienia może być błyskawicznie i płynnie / bezstopniowo regulowany według wymagań akcji, poprzez łatwy obrót pierścienia regulacyjnego. Pomiędzy ustawieniem strumienia zwartego a tarczą wodną (prądem mgłowym) jest kąt zaledwie 90°, co oznacza, że całkowity zakres regulacji może odbywać się bez odrywania ręki od prądownicy.

Zalety

- Odporny na uderzenia, powlekany pyszczek
- Ergonomiczna konstrukcja
- Dźwignia otwarcia / zamknięcia zaworu z siłownikiem hydraulicznym (brak uderzenia hydraulicznego)
- Zintegrowany łącznik kątowy (zmniejszenie siły reakcji)
- Dostępna wersja na wysokie 40 Bar oraz normalne 10 Bar ciśnienie
- Przepłukiwanie zanieczyszczeń o średnicy 5 mm
- Bardzo dobre rozdrobnienie kropel wody (szybkie odbieranie ciepła z pożaru)

ZDJĘCIA

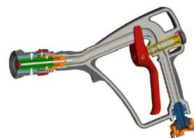
Wybór strumienia gaśniczego w prądownicach NEPIRO ERGO

Kształt strumienia może być błyskawicznie i płynnie / bezstopniowo regulowany według wymagań akcji poprzez łatwy obrót pierścienia regulacyjnego. Pomiędzy ustawieniem strumienia zwartego a tarczą wodną (prądem mgłowym) jest kąt zaledwie 90°, co oznacza, że całkowity zakres regulacji może odbywać się bez odrywania ręki od prądownicy.



Efektywność, bezpieczeństwo i ergonomia prowadzonych działań gaśniczych

Jobrze przemyślana konstrukcja
Jedyną konstrukcją prądownicy przenosi się reakcję bezpośrednio na złączkę ręki prądownika. Płaszczka eka jest wolna i może kierować lub regulować strumień gaśniczy. Strumień gaśniczy można odciąć pulsacyjnie – w postaci „strzałki” bądź w trybie ciągłym (przy użyciu samoblokującego spustu). W przypadku długotrwałych akcji służy łazce wycierania pozwalają na komfortowe podparcie rądownicy NEPIRO ERGO na ciele prądownika.



Piana gaśnicza doskonałej jakości
Osłona ochronna prądownicy może być odłączona, a na jej miejsce można zamontować odporną nasadkę pianową. Ovalne otwory i płytki napowietrzające zapewniają doskonałą stabilność piany i dobry współczynnik mieszania.

ne techniczne

Idel prądownicy	NEPIRO ERGO (HP)	NEPIRO ERGO (NP)
	wersja wysokociśnieniowa	wersja normalnościśnieniowa
rzędność (l/min)	0-200 l/min	0-80 l/min
cinienie robocze	40 bar	10 bar
dział strumienia	dysza o-stream z płynną / bezstopniową regulacją i okrągłym strumieniem strumienia z-arty, rozproszony (maks. 30° rozproszony (szereki) 60°, tarcza wodna (prąd mgłowy) 120°; przepłukiwanie za kontrolnym powietrzem	
ok. zasięg rzutu strumienia	30 m przy strumieniu zwartym	
udowa / korpus	anodowany, aluminiowy korpus powlekany materiałem syntetycznym (PUR); wzmocniony aluminiowy pyszczek prądownicy i specjalne tłoki zaworu ze stali nierdzewnej; zabezpieczenie przed przypadkowym wciśnięciem spustu prądownicy	
silanie / podłączenie	łobysko kulowe montowane obrotowo połączone z nasadką zasilającą (zawieszona)	
miary [D x S x W]	włączenie z mosiężną nasadką STORZ 38, ok. 540 x 80 x 350 mm	
na	włączenie z mosiężną nasadką STORZ 38, ok. 3,1 kg	