

HYDRO-TEST-W urządzenie pomiarowe do serwisu hydrantów DN25-52 z manometrami glicerynowymi w klasie 1.6 - wymagane funkcje i właściwości urządzenia

Parametry pracy urządzenia:

- zakres ciśnienia $0 \div 1,6$ MPa;
- zakres temperatury pracy zestawu $+1^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$;
- armatura pożarnicza (łączniki, nasady, przełączniki, pokrywy) zgodna z PN, posiada atesty CNBOP.

Wyposażenie:

- wąż tłoczny z wykładziną gumową W25 o długości 1,5m zakończony łącznikami tłocznymi 25;
- wąż płasko-składany 52 o długości 1,5m zakończony łącznikami tłocznymi 52;
- kolektor z uchwytem, nasadami 52, zaworem kulowym i szybkozłączem typu żeńskiego;
- dysze równoważne wzorcowane z wyznaczonym współczynnikiem K i wydajnością Q:
 - DR 10/K42;
 - DR 12/K64;
 - DR 13/K85;
 - DR 13/Q 150 dm³ /min;
- zestaw redukcji do hydrantów DN33;
- przełącznik 25/52 – 2 szt.;
- waliza transportowa;
- manometr w zakresie 0-1,0 MPa w klasie 1.6 z osłoną gumową i szybkozłączem typu męskiego;
- manometr w zakresie 0-1,6 MPa w klasie 1.6 z osłoną gumową i szybkozłączem typu męskiego;
- manometr w zakresie 0-1,6 MPa w klasie 1.6 z osłoną gumową i szybkozłączem typu męskiego ze Świadectwem;
- Certyfikat Autoryzacyjny Producenta;
- Świadectwo urządzenia;
- Karta gwarancyjna;
- Dokumentacja techniczno – ruchowa;
- Deklaracja zgodności.