

HYDRO-TEST-Z urządzenie pomiarowe do serwisu hydrantów DN80-150 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:

- kolektor z uchwytem, nasadami 52, zaworem kulowym i szybkozłączem typu żeńskiego;
- dysze pomiarowe wzorcowane z wyznaczoną wydajnością Q:
 - DP 22/Q 300 dm³/min;
 - DP 26/Q 600 dm³/min
 - DP 32/Q 900 dm³/min
 - DP 37/Q 1200 dm³/min
- przełącznik 75/52;
- torba skórzana;
- klucz do hydrantu nadziemnego;
- 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.