

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Manostat wysokociśnieniowy Budowa: manostat jednopłaszczowy, wyposażony w przepływowy płaszcz termostatujący	
Ciśnienie pracy 700 MPa	
Ciśnienie testu 1000 MPa	
Temperatura pracy: -40°C...+ 100°C	
Średnica / wysokość wewnętrzna: 12 mm / 40 mm	
Średnica / wysokość zewnętrzna 45 mm (54mm)* / 125 mm.	
W skład manostatu wchodzi: - Płaszcz komory z brązu berylowego	
- Przepływowy płaszcz termostatujący	
- Korek z dwoma przepustami elektrycznymi i śrubą	
- tłok ze śrubą	
- popychacz, kowadło, zespół pokrętła, kowadło osłony,	
- podstawa do demontażu manostatu, wybijak, ściągnacz korka.	
Części zużywające się: - Zestaw pierścieni antyekstruzyjnych do pięciu cykli ciśnieniowych	
- Pięć ampulek teflonowych	
Laboratoryjna prasa hydrauliczna – 1 szt.	
- Nacisk maks. 200 kN	
- Ciśnienie maks. 40 MPa	
- Średnica tłoka 79 mm	
- Skok tłoka 45 mm	
- Prześwit poziomy: 80 mm, prześwit pionowy	

max. 350 mm	
- Wymiary/ciężar 340 mm x 220 mm x 600 mm/ ok. 35 kg.	
Wyposażenie:	
- manometr, zakres 0...60 MPa	
- komplet kowadeł dystansowych	
- osłony bezpieczeństwa z poliwęglanu	