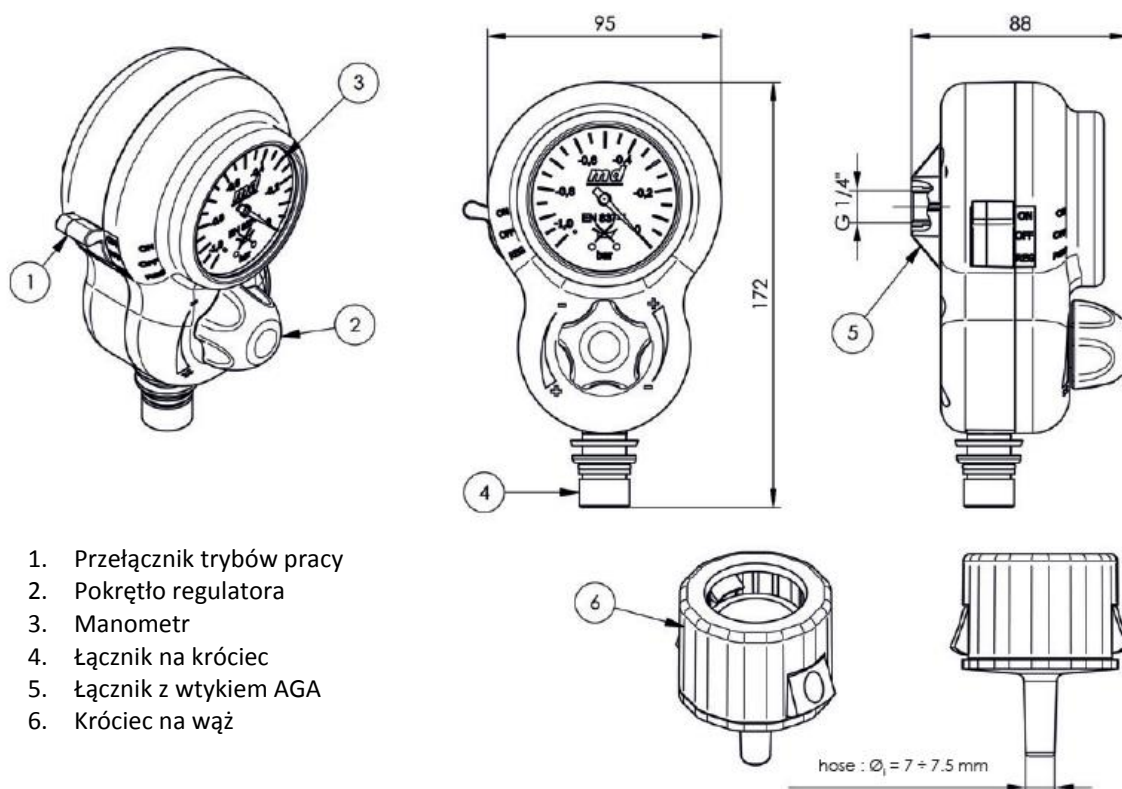


## Ssaki próżniowe mocowane bezpośrednio do punktów poboru AGA



Wymiary regulatora ssania



1. Przełącznik trybów pracy
2. Pokrętko regulatora
3. Manometr
4. Łącznik na króciec
5. Łącznik z wtykiem AGA
6. Króciec na wąż

### Opis parametrów technicznych

- Ssak próżniowy o przepływie maksymalnym 98 l/min;
- Podwójna skala manometru 0–1000 mbar / 0-760 mmHg
- Dźwignia boczna umożliwia działanie następujących trybów: 1 ON całkowicie otwarty (maksymalne ssanie), 2 WYŁ. brak zasysania, 3 REG dostosowanie natężenie przepływu według potrzeb.
- Przeznaczony do mocowania bezpośrednio w punkcie poboru typ AGA
- Pojemnik z możliwością zastosowania filtra antybakteryjnego
- Korpus ssaka wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego ABS, niewymagającego sterylizacji;
- Duże pokrętło umieszczone pod manometrem próżni, całość zintegrowana
- Oznaczony znakiem CE