

Manometry szklane



Manometry cieczowe dwuramienne

Manometry cieczowe przeznaczone są do pomiaru różnicy ciśnień. Cechują się prostą budową, dużą niezawodnością i łatwością obsługi. Mogą być stosowane do pomiaru wielkości strumienia metodą zwężkową, do pomiarów poziomego cieczy metodą statyczną i różnych pomiarów laboratoryjnych.

Budowa manometru

Korytko ze stopu aluminium lakierowane. Podzielnia z białego metaplexu z grawerowaną czarną podziałką milimetrową opisaną co 50 milimetrów. Zakresy pomiarowe 500 lub 1000.

Standardowe wykonanie

Manometr może być wyposażony w zespół zaworów umożliwiający odcinanie urządzenia od instalacji oraz zabezpieczający przed wypływem cieczy manometrycznej. Na życzenie manometr może być wykonany w wersji kwasoodpornej. Na specjalne życzenie manometr może być wykonany na inne zakresy, a podziałka opisana w innych jednostkach np. w kPa lub bar. Jako ciecz manometryczną nie zaleca się stosowania rtęci.

Wykonanie specjalne

