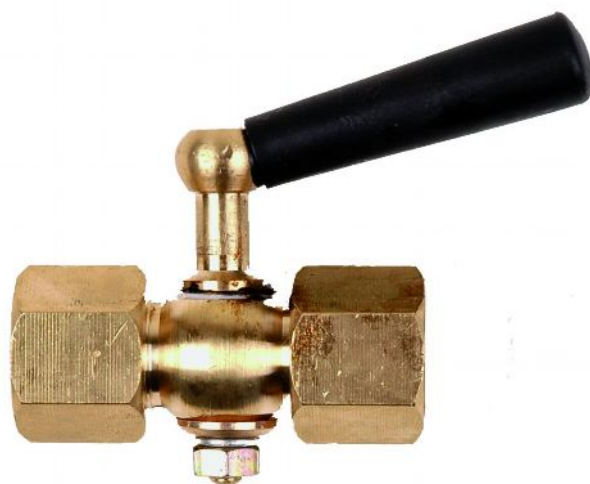


Kurek manometry z kielichami gwintowanymi fig. 525 PN16

Kurki manometryczne z kielichami gwintowanymi, połączone z manometrami umożliwiają pomiar ciśnienia przepływu. Składają się z kadłuba i stożka zakończonego uchwytem. Stożek ma kanał przepływowy w kształcie litery „T”. Umożliwia to odłączenie manometru z równoczesnym połączeniem z atmosferą. Kurki można montować na rurociągach i zbiornikach w dowolnych pozycjach umożliwiających odczyt. Kurek posiada uszczelnienie teflonowe.



Czynnik roboczy Kurki są przeznaczone do manometrów na sieciach wody i innych ciekłych czynników neutralnych o temperaturze do 120°C

Przylączy Z gwintem rurowym G1/2" wg PN-ISO 228-1:1995 oraz gwintem metrycznym M20x1,5 wg PN-83/M-02113, lub wg zamówienia

Materiały

Kadłub, stożek, nakrętka i podkładka Standard: mosiądz MO 59
Wyk. morskie: mosiądz MA 67

Uchwyt Tarnamid

Sposób zamawiania W zamówieniu prosimy podać:
Nazwę wyrobu
Numer katalogowy
Inne dla wykonań specjalnych

