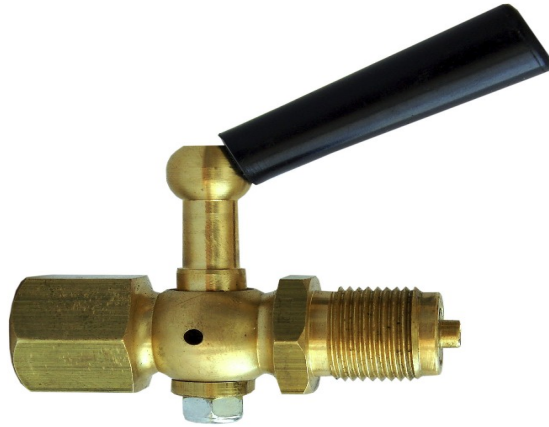


## Kurek manometryczny fig. 525 P-b



Kurki te posiadają z jednej strony gwint wewnętrzny, a z drugiej gwint zewnętrzny, M20x1,5 lub G1/2". Kombinacja tych gwintów może być różna, w zależności od potrzeby zamawiającego. Kurek jest w komplecie z nakładką zabezpieczającą gwint.

Na trzpieniu zaznaczone jest ustawienie stożka w trzech możliwych pozycjach:

- przepływ otwarty,
- przepływ zamknięty,
- przepływ zamknięty z odciążeniem manometru (spust ciśnienia),

Korpus kurka produkowany jest z mosiądzu gat. MO58 - pręt 6kt 24. Trzpień kurka (stożek) wykonany jest z mosiądzu MO58.

Ciśnienie pracy wynosi 1,6 MPa, natomiast ciśnienie próby: 2,5MPa.