



Zawór manometryczny odcinający z gwintem zewnętrznym, mosiądz niklowany, typ FPE

Mosiężny iglicowy zawór odcinający z przyłączem pod manometr, stosowany w układach hydraulicznych jako element izolujący manometr od instalacji. Zawór zabezpiecza manometr przed przeciążeniem i skokiem ciśnienia podczas otwierania oraz umożliwia jego wymianę. Występuje w dwóch wersjach: prosta - in-line (FPE) i kątowa 90° (FPEA). Posiada gwint pod pokrętłem, umożliwiającą montaż panelowy. Materiał: mosiądz niklowany (korpus), stal węglowa (iglica), stal cynkowa (przyłącze - nakrętka), tworzywo (pokrętło). Uszczelnienie: NBR. Przyłącze: GW 1/4" BSP (manometryczne), GZ 1/4" BSPT. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór man. odcinający prosty FPE, GZ 1/4"BSPT / GW 1/4" BSP Indeks: DC-FPE-1G-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 96,47 zł (118,66 zł) +5szt 82,00 zł (100,86 zł)
Zawór man. odcinający kątowy FPEA, GZ 1/4"BSPT / GW 1/4" BSP Indeks: DC-FPEA-1G-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 96,47 zł (118,66 zł) +5szt 82,00 zł (100,86 zł)