



## Zawór manometryczny odcinający z gwintem wewnętrznym, mosiądz niklowany, typ FPEA

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, umożliwiając montaż panelowy. Do zaworu należy użyć adaptora o indeksie DC-FPE-FPEA, dokręcanego do przyłącza z gwintem wewnętrznym (zamawiany osobno). Materiał: mosiądz niklowany (korpus), stal węglowa (iglica), stal cynkowana (przyłącze - nakrętka), tworzywo (pokrętło). Uszczelnienie: NBR. Przyłącze: 2 x GW 1/4" BSP (manometryczne). Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór man. odcinający prosty FPE, 2 x GW 1/4"</b> <b>BSP</b> Indeks: DC-FPE-2G-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 156,89 zł(192,97 zł) +5szt 117,67 zł(144,73 zł)
<b>Zawór man. odcinający kątowy FPEA, 2 x GW 1/4"</b> <b>BSP</b> Indeks: DC-FPEA-2G-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 156,89 zł(192,97 zł) +5szt 117,67 zł(144,73 zł)