



## Zawór dławiący stosowany w układach hydraulicznych, typ FPMB

Zawór dławiący nastawny typu FPMB stosowany w układach hydraulicznych jako element sterujący natężeniem przepływu. Regulacja przepływu realizowana jest za pomocą obrotowego pierścienia. Dopuszczalny kierunek przepływu: A → A1, A1 → A. Materiał: stal węglowa, ocynkowana (korpus). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór dławiący FPMB GW 1/4"</b> Indeks: DC-FPMB-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 59,87 zł (73,64 zł)
<b>Zawór dławiący FPMB GW 3/8"</b> Indeks: DC-FPMB-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 66,63 zł (81,95 zł)
<b>Zawór dławiący FPMB GW 1/2"</b> Indeks: DC-FPMB-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 80,36 zł (98,84 zł)
<b>Zawór dławiący FPMB GW 3/4"</b> Indeks: DC-FPMB-12	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 224,54 zł (276,18 zł)
<b>Zawór dławiący FPMB GW 1"</b> Indeks: DC-FPMB-16	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie