



## Zawór dławiący stosowany w układach hydraulicznych, typ FPB

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

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór dławiący FPB GW 1/4"</b> Indeks: DC-FPB-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 82,99 zł (102,08 zł)
<b>Zawór dławiący FPB GW 3/8"</b> Indeks: DC-FPB-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 87,15 zł (107,19 zł)
<b>Zawór dławiący FPB GW 1/2"</b> Indeks: DC-FPB-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 96,86 zł (119,14 zł)
<b>Zawór dławiący FPB GW 3/4"</b> Indeks: DC-FPB-12	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 289,51 zł (356,10 zł)