



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