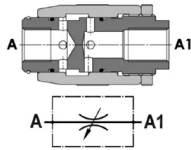


## Zawór dławiący stosowany w układach hydraulicznych, typ FPMB



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><br>Indeks: DC-FPMB-04 | W magazynie  | Wysyłka w 24h    | +1szt 64,15 zł (78,90 zł)   |
| <b>Zawór dławiący FPMB GW 3/8"</b><br>Indeks: DC-FPMB-06 | W magazynie  | Wysyłka w 24h    | +1szt 71,39 zł (87,81 zł)   |
| <b>Zawór dławiący FPMB GW 1/2"</b><br>Indeks: DC-FPMB-08 | W magazynie  | Wysyłka w 24h    | +1szt 86,10 zł (105,90 zł)  |
| <b>Zawór dławiący FPMB GW 3/4"</b><br>Indeks: DC-FPMB-12 | W magazynie  | Wysyłka w 24h    | +1szt 240,58 zł (295,91 zł) |
| <b>Zawór dławiący FPMB GW 1"</b><br>Indeks: DC-FPMB-16   | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie           |