



## Zawór zwrotny sterowany stosowany w układach hydraulicznych, typ FPD

Zawór zwrotny sterowany (zamek hydrauliczny) typu FPD stosowany w układach hydraulicznych jako element zabezpieczający przed samoczynnym ruchem siłownika dwustronnego działania (wsunięciem / wysunięciem tłoczyska). Dopuszczalne kierunki przepływu: V1 → C1 (i jednocześnie C2 → V2), V2 → C2 (i jednocześnie C1 → V1). Materiał: stal ocynkowana (korpus), stal utwardzana (trzcień). Uszczelnienie: NBR. Ciśnienie otwarcia: 3 bar, dla rozmiaru gwintu 3/4" - 0,5 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

| Produkt  | Dostępność                  | Wysyłka       | Cena netto (brutto)  |
|--|-----------------------------|---------------|--|
| <b>Zawór zwrotny sterowany FPD GW 1/4"</b><br>Indeks: DC-FPD-04              | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 85,08 zł (104,65 zł)<br>+5szt 75,63 zł (93,02 zł)    |
| <b>Zawór zwrotny sterowany FPD GW 3/8"</b><br>Indeks: DC-FPD-06              | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 178,67 zł (219,76 zł)<br>+5szt 158,82 zł (195,35 zł) |
| <b>Zawór zwrotny sterowany FPD GW 3/8", kompakt</b><br>Indeks: DC-FPD-06-30L | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 85,08 zł (104,65 zł)<br>+5szt 75,63 zł (93,02 zł)    |
| <b>Zawór zwrotny sterowany FPD GW 1/2"</b><br>Indeks: DC-FPD-08              | W magazynie                 | Wysyłka w 24h | +1szt 222,50 zł (273,68 zł)<br>+5szt 197,78 zł (243,27 zł) |
| <b>Zawór zwrotny sterowany FPD GW 3/4"</b><br>Indeks: DC-FPD-12              | W magazynie                 | Wysyłka w 24h | +1szt 381,40 zł (469,12 zł)<br>+5szt 339,02 zł (416,99 zł) |