



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 (trzcpiel). 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)
Zawór zwrotny sterowany FPD GW 1/4" Indeks: DC-FPD-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 94,54 zł (116,28 zł) +5szt 75,63 zł (93,02 zł)
Zawór zwrotny sterowany FPD GW 3/8" Indeks: DC-FPD-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 198,53 zł (244,19 zł) +5szt 158,82 zł (195,35 zł)
Zawór zwrotny sterowany FPD GW 3/8", kompakt Indeks: DC-FPD-06-30L	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 94,54 zł (116,28 zł) +5szt 75,63 zł (93,02 zł)
Zawór zwrotny sterowany FPD GW 1/2" Indeks: DC-FPD-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 247,23 zł (304,09 zł) +5szt 197,78 zł (243,27 zł)
Zawór zwrotny sterowany FPD GW 3/4" Indeks: DC-FPD-12	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 423,78 zł (521,25 zł) +5szt 339,02 zł (416,99 zł)