



Hydrauliczny zawór zwrotny sterowany ciśnieniem do siłowników dwustronnego działania, gwint BSP, FPDL

Zawór zwrotny sterowany typu FPDL 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). Zawór wyposażony w 2 otwory montażowe widoczne na zdjęciu. Materiał: korpus - stal ocynkowana (1/4", 3/8"), aluminium (1/2", 3/4"); trzpień - stal utwardzana. Uszczelnienie: NBR. Ciśnienie otwarcia: 3 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór zwrotny sterowany FPDL GW 1/4" Indeks: DC-FPDL-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 197,72 zł (243,20 zł) +5szt 175,75 zł (216,17 zł)
Zawór zwrotny sterowany FPDL GW 3/8" Indeks: DC-FPDL-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 213,59 zł (262,72 zł) +5szt 189,86 zł (233,53 zł)
Zawór zwrotny sterowany FPDL GW 1/2" Indeks: DC-FPDL-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 337,72 zł (415,40 zł) +5szt 300,19 zł (369,23 zł)
Zawór zwrotny sterowany FPDL GW 3/4" Indeks: DC-FPDL-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 189,87 zł (1 463,54 zł) +5szt 1 057,66 zł (1 300,92 zł)