



## Hydrauliczny zawór zrotny sterowany ciśnieniem do siłowników dwustronnego działania, gwint BSP, FPDŁ

Zawór zrotny sterowany typu FPDŁ 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)
<b>Zawór zrotny sterowany FPDŁ GW 1/4"</b> Indeks: DC-FPDŁ-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 219,68 zł(270,21 zł) +5szt 175,75 zł(216,17 zł)
<b>Zawór zrotny sterowany FPDŁ GW 3/8"</b> Indeks: DC-FPDŁ-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 237,32 zł(291,90 zł) +5szt 189,86 zł(233,53 zł)
<b>Zawór zrotny sterowany FPDŁ GW 1/2"</b> Indeks: DC-FPDŁ-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 375,24 zł(461,55 zł) +5szt 300,19 zł(369,23 zł)
<b>Zawór zrotny sterowany FPDŁ GW 3/4"</b> Indeks: DC-FPDŁ-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 322,08 zł(1 626,16 zł) +5szt 1 057,66 zł(1 300,92 zł)