



## Zawór zwrotny wkręcany, stosowany w układach hydraulicznych, typ FPRI

Zawór zwrotny typu FPRI stosowany w układach hydraulicznych jako element do zamykania przepływu cieczy hydraulicznej w jednym kierunku oraz otwierania swobodnego przepływu cieczy w kierunku przeciwnym. Przeznaczony do wkręcenia w odpowiednio głęboki gwintowany otwór. Dostarczany razem z o-ringiem, który stanowi uszczelnienie pomiędzy zaworem, a gwintowanym otworem. O-ring można założyć z jednej lub drugiej strony zaworu (w zależności od kierunku przepływu, który chcemy uzyskać). Standardowe ciśnienie otwarcia: 0,5 bar. Dopuszczalny kierunek przepływu A → A1. Materiał: stal ocynkowana (korpus), stal utwardzana (trzcpiel). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór zwrotny FPRI GZ 1/4"</b> Indeks: DC-FPRI-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 53,45 zł (65,74 zł) +5szt 42,76 zł (52,59 zł)
<b>Zawór zwrotny FPRI GZ 3/8"</b> Indeks: DC-FPRI-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 50,91 zł (62,62 zł) +5szt 40,73 zł (50,10 zł)
<b>Zawór zwrotny FPRI GZ 1/2"</b> Indeks: DC-FPRI-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 89,71 zł (110,34 zł) +5szt 71,77 zł (88,28 zł)
<b>Zawór zwrotny FPRI GZ 3/4"</b> Indeks: DC-FPRI-12	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 102,39 zł (125,94 zł) +5szt 81,92 zł (100,76 zł)