



Zawór zwrotny sterowany umożliwiającą swobodny przepływ cieczy hydraulicznej, typ FPS

Zawór FPS umożliwia swobodny przepływ cieczy hydraulicznej w jednym kierunku (A → A1) oraz otwarcie przepływu cieczy w kierunku przeciwnym (A1 → A) pod warunkiem podania ciśnieniowego sygnału sterującego "X". Standardowe ciśnienie otwarcia przepływu swobodnego (A → A1) 0,5 bar. Wymagane ciśnienie sygnału sterującego "X" dla otwarcia przepływu w kierunku przeciwnym (A1 → A) określone jest poprzez iloczyn współczynnikaysterowania i ciśnienia po stronie A1. Materiał: stal ocynkowana (korpus), stal utwardzana (trzcień). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór zwrotny sterowany FPS GW 1", sterowanie GW 1/4" Indeks: DC-FPS-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 644,53 zł (792,77 zł) +5szt 572,91 zł (704,68 zł)
Zawór zwrotny sterowany FPS GW 1/4", sterowanie GW 1/4" Indeks: DC-FPS-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 225,41 zł (277,25 zł) +5szt 200,37 zł (246,46 zł)
Zawór zwrotny sterowany FPS GW 3/8", sterowanie GW 1/4" Indeks: DC-FPS-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 245,67 zł (302,17 zł) +5szt 218,37 zł (268,60 zł)
Zawór zwrotny sterowany FPS GW 1/2", sterowanie GW 1/4" Indeks: DC-FPS-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 276,43 zł (340,01 zł) +5szt 245,71 zł (302,22 zł)
Zawór zwrotny sterowany FPS GW 3/4", sterowanie GW 1/4" Indeks: DC-FPS-12	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 418,78 zł (515,10 zł) +5szt 372,25 zł (457,87 zł)