



Zawór zwrótny sterowany umożliwiający 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 współczynnika wysterowania i ciśnienia po stronie A1. Materiał: stal ocynkowana (korpus), stal utwardzana (trzcpiel). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór zwrótny sterowany FPS GW 1", sterowanie GW 1/4" Indeks: DC-FPS-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 716,14 zł(880,85 zł) +5szt 572,91 zł(704,68 zł)
Zawór zwrótny sterowany FPS GW 1/4", sterowanie GW 1/4" Indeks: DC-FPS-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 250,46 zł(308,07 zł) +5szt 200,37 zł(246,46 zł)
Zawór zwrótny sterowany FPS GW 3/8", sterowanie GW 1/4" Indeks: DC-FPS-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 272,97 zł(335,75 zł) +5szt 218,37 zł(268,60 zł)
Zawór zwrótny sterowany FPS GW 1/2", sterowanie GW 1/4" Indeks: DC-FPS-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 307,14 zł(377,78 zł) +5szt 245,71 zł(302,22 zł)
Zawór zwrótny sterowany FPS GW 3/4", sterowanie GW 1/4" Indeks: DC-FPS-12	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 465,31 zł(572,33 zł) +5szt 372,25 zł(457,87 zł)