

Zawór dławiący - zwrotny do układów hydraulicznych, typ FPMU



Zawór dławiący - zwrotny typu FPMU stosowany w układach hydraulicznych jako element otwierający swobodny przepływ w jednym kierunku. Przepływ dławiony w kierunku przeciwnym regulowany jest za pomocą obrotowego pierścienia. Standardowe ciśnienie otwarcia 0,5 bar (dostępne również 2.5, 5 i 10 bar). Dopuszczalny kierunek przepływu: A → A1 (swobodny), A1 → A (dławiony). Materiał: stal ocynkowana (korpus), stal utwardzana (trzcpiel). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór dławiący-zwrotny FPMU GW 1/4" Indeks: DC-FPMU-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 63,45 zł (78,04 zł)
Zawór dławiący-zwrotny FPMU GW 3/8" Indeks: DC-FPMU-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 71,85 zł (88,38 zł)
Zawór dławiący-zwrotny FPMU GW 1/2" Indeks: DC-FPMU-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 106,84 zł (131,41 zł)
Zawór dławiący-zwrotny FPMU GW 3/4" Indeks: DC-FPMU-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 141,32 zł (173,82 zł)
Zawór dławiący-zwrotny FPMU GW 1" Indeks: DC-FPMU-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 302,09 zł (371,57 zł)