



Zawór zabezpieczający układ hydrauliczny, typ MFP

Zawór MFP zabezpieczający układ hydrauliczny przed utratą oleju w przypadku gwałtownego rozszczelnienia instalacji (np. pęknięcie przewodu). W trakcie normalnej pracy układu, zawór pozwala na przepływ oleju w obydwu kierunkach. W sytuacji nagłego wzrostu przepływu (np. pęknięcie przewodu), zawór zamyka przepływ oleju w jednym kierunku. Dopuszczalny kierunek przepływu: A → A1 (swobodny), A1 → A (zawór). Materiał: stal węglowa, ocynkowana (korpus), stal utwardzana (zawór). Uszczelnienie: metal-metal. Temperatura pracy: od -30°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór zabezpieczający MFP GZ 1/4" Indeks: DC-MFP-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 32,38 zł (39,83 zł)
Zawór zabezpieczający MFP GZ 3/8" Indeks: DC-MFP-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 33,70 zł (41,45 zł)
Zawór zabezpieczający MFP GZ 1/2" Indeks: DC-MFP-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 41,44 zł (50,97 zł)
Zawór zabezpieczający MFP GZ 3/4" Indeks: DC-MFP-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 78,67 zł (96,76 zł)
Zawór zabezpieczający MFP GZ 1" Indeks: DC-MFP-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 152,09 zł (187,07 zł)