



Zawór zabezpieczający układ hydrauliczny, typ FFP

Zawór FFP 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 FFP GW 1/4" Indeks: DC-FFP-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 30,22 zł (37,17 zł)
Zawór zabezpieczający FFP GW 3/8" Indeks: DC-FFP-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 31,45 zł (38,68 zł)
Zawór zabezpieczający FFP GW 1/2" Indeks: DC-FFP-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 38,67 zł (47,56 zł)
Zawór zabezpieczający FFP GW 3/4" Indeks: DC-FFP-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 73,42 zł (90,31 zł)
Zawór zabezpieczający FFP GW 1" Indeks: DC-FFP-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 61,86 zł (76,09 zł)