



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) |