

Zawór hydrauliczny trójdrożny "L" z gwintem wewnętrznym NPT, typ BK3L



Wysokiej jakości trójdrożny zawór kulowy "L" typu BK3L z gwintem wewnętrznym NPT, przeznaczony do wysokociśnieniowych instalacji hydraulicznych. Materiał: stal (korpus, kula, trzpień). Uszczelnienia: POM (kula), NBR (trzpień). Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (POM); od -20°C do +100°C (NBR).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór trójdrożny "L" DN4 z GW 1/8" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-N-02	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór trójdrożny "L" DN6 z GW 1/4" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-N-04	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór trójdrożny "L" DN10 z GW 3/8" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-N-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór trójdrożny "L" DN13 z GW 1/2" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-N-08	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór trójdrożny "L" DN20 z GW 3/4" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-N-12	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór trójdrożny "L" DN25 z GW 1" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-N-16	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie