

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



Wysokiej jakości trójdrożny zawór kulowy "L" typu BK3L z gwintem wewnętrznym BSP, 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" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-G-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 147,01 zł(180,82 zł) +5szt 117,61 zł(144,66 zł)
Zawór trójdrożny "L" DN6 z GW 1/4" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-G-04	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór trójdrożny "L" DN10 z GW 3/8" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-G-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 152,94 zł(188,12 zł) +5szt 122,35 zł(150,49 zł)
Zawór trójdrożny "L" DN13 z GW 1/2" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-G-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 163,73 zł(201,39 zł) +5szt 130,98 zł(161,11 zł)
Zawór trójdrożny "L" DN20 z GW 3/4" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-G-12	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie