



Zawór hydrauliczny trójdrożny "L" z gwintem wewnętrznym NPT, typ SK3L

Trójdrożny zawór kulowy "L" typu SK3L 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" DN32 z GW 1.1/4" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-SK3L-N-20	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór trójdrożny "L" DN40 z GW 1.1/2" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-SK3L-N-24	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór trójdrożny "L" DN50 z GW 2" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-SK3L-N-32	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie