



## 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) |
|---|--------------|------------------|---------------------|
| <b>Zawór trójdrożny "L" DN32 z GW 1.1/4" NPT, POM/NBR</b><br>Indeks: HZ-SK3L-N-20 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Zawór trójdrożny "L" DN40 z GW 1.1/2" NPT, POM/NBR</b><br>Indeks: HZ-SK3L-N-24 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Zawór trójdrożny "L" DN50 z GW 2" NPT, POM/NBR</b><br>Indeks: HZ-SK3L-N-32     | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |