

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



Wysokiej jakości trójdrożny zawór kulowy "L" typu SK3L 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" DN20 z GW 3/4" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-SK3L-G-12 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 359,77 zł(442,52 zł) +10szt 287,82 zł(354,02 zł) |
| Zawór trójdrożny "L" DN25 z GW 1" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-SK3L-G-16 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Zawór trójdrożny "L" DN32 z GW 1.1/4" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-SK3L-G-20 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Zawór trójdrożny "L" DN40 z GW 1.1/2" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-SK3L-G-24 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Zawór trójdrożny "L" DN50 z GW 2" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-SK3L-G-32 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |