

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	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+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