

Zawór hydrauliczny dwudrożny z gwintem wewnętrznym BSP, typ SKH



Wysokiej jakości dwudrożny zawór kulowy typu SKH z gwintem wewnętrznym BSP, przeznaczony do wysokociśnieniowych instalacji hydraulicznych i przemysłowych. W celu właściwego doboru zaworu do mediów innych niż olej hydrauliczny oraz do wysokich temperatur należy skonsultować się z Tubes International. Ciśnienie robocze zależne od materiału uszczelnienia zaworu. Materiał: stal (korpus, kula, trzpień). Uszczelnienia: POM lub PTFE (kula), NBR lub FKM (trzpień). Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (POM); od -200°C do +250°C (PTFE); od -20°C do +100°C (NBR); od -20°C do +200°C (FKM).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór dwudrożny DN32 z GW 1.1/4" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-SKH-G-20	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór dwudrożny DN32 z GW 1.1/4" BSP, PTFE/FKM Indeks: HZ-SKH-G-20-T-V	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór dwudrożny DN40 z GW 1.1/2" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-SKH-G-24	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 182,43 zł(1 454,39 zł) +5szt 945,94 zł(1 163,51 zł)
Zawór dwudrożny DN40 z GW 1.1/2" BSP, PTFE/FKM Indeks: HZ-SKH-G-24-T-V	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór dwudrożny DN50 z GW 2" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-SKH-G-32	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór dwudrożny DN50 z GW 2" BSP, PTFE/FKM Indeks: HZ-SKH-G-32-T-V	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie