



Zawór hydrauliczny dwudrożny z gwintem wewnętrznym BSP, typ SKH

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 zależy 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 zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 568,13 zł (698,80 zł) +10szt 435,17 zł (535,26 zł)
Zawór dwudrożny DN32 z GW 1.1/4" BSP, PTFE/FKM Indeks: HZ-SKH-G-20-T-V	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 782,82 zł (962,87 zł) +10szt 599,60 zł (737,51 zł)
Zawór dwudrożny DN40 z GW 1.1/2" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-SKH-G-24	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 1 236,51 zł (1 520,91 zł) +10szt 947,12 zł (1 164,96 zł)
Zawór dwudrożny DN40 z GW 1.1/2" BSP, PTFE/FKM Indeks: HZ-SKH-G-24-T-V	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 621,77 zł (1 994,78 zł) +10szt 1 242,21 zł (1 527,92 zł)
Zawór dwudrożny DN50 z GW 2" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-SKH-G-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 2-4 dni	+1szt 1 475,27 zł (1 814,58 zł) +10szt 1 130,00 zł (1 389,90 zł)