

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 zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 407,45 zł (501,16 zł) +2szt 353,13 zł (434,35 zł)
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	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 886,82 zł (1 090,79 zł) +2szt 768,58 zł (945,35 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 zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1253,42 zł (1 541,71 zł) +2szt 1 086,30 zł (1 336,15 zł)
Zawór dwudrożny DN50 z GW 2" BSP, PTFE/FKM Indeks: HZ-SKH-G-32-T-V	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie