

## 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)   |
|--|-----------------------------|------------------|---|
| <b>Zawór dwudrożny DN32 z GW 1.1/4" BSP, POM/NBR</b><br>Indeks: HZ-SKH-G-20      | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 407,45 zł (501,16 zł)<br>+2szt 353,13 zł (434,35 zł)        |
| <b>Zawór dwudrożny DN32 z GW 1.1/4" BSP, PTFE/FKM</b><br>Indeks: HZ-SKH-G-20-T-V | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Zawór dwudrożny DN40 z GW 1.1/2" BSP, POM/NBR</b><br>Indeks: HZ-SKH-G-24      | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 886,82 zł (1 090,79 zł)<br>+2szt 768,58 zł (945,35 zł)      |
| <b>Zawór dwudrożny DN40 z GW 1.1/2" BSP, PTFE/FKM</b><br>Indeks: HZ-SKH-G-24-T-V | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Zawór dwudrożny DN50 z GW 2" BSP, POM/NBR</b><br>Indeks: HZ-SKH-G-32          | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 1253,42 zł (1 541,71 zł)<br>+2szt 1 086,30 zł (1 336,15 zł) |
| <b>Zawór dwudrożny DN50 z GW 2" BSP, PTFE/FKM</b><br>Indeks: HZ-SKH-G-32-T-V     | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |