

## Zawór hydrauliczny dwudrożny z gwintem wewnętrznym BSP, typ BKH



Wysokiej jakości dwudrożny zawór kulowy typu BKH 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 pracy, należy skonsultować się z Tubes International. Ciśnienie robocze zależne od materiału uszczelnienia zaworu. Materiał: stal (korpus, kula, trzpień). Uszczelnienia: PA, PVDF lub PTFE (kula), NBR lub FKM (trzpień). Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (PA); od -40°C do +150°C (PVDF); 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 DN4 z GW 1/8" BSP, PA/NBR</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-02                 | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie                                          |
| <b>Zawór dwudrożny DN4 z GW 1/8" BSP, PTFE/FKM</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-02-T-V           | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie                                          |
| <b>Zawór dwudrożny DN6 z GW 1/4" BSP, PA/NBR</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-04                 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 79,06 zł (97,24 zł)<br>+5szt 63,25 zł (77,80 zł)     |
| <b>Zawór dwudrożny DN6 z GW 1/4" BSP, PTFE/FKM</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-04-T-V           | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie                                          |
| <b>Zawór dwudrożny DN6 z GW 1/4" BSP, PVDF/NBR, 140 bar</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-04-P-N  | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie                                          |
| <b>Zawór dwudrożny DN10 z GW 3/8" BSP, PA/NBR</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-06                | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 83,16 zł (102,29 zł)<br>+5szt 66,53 zł (81,83 zł)    |
| <b>Zawór dwudrożny DN10 z GW 3/8" BSP, PTFE/FKM</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-06-T-V          | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 138,38 zł (170,21 zł)<br>+5szt 110,70 zł (136,16 zł) |
| <b>Zawór dwudrożny DN13 z GW 1/2" BSP, PA/NBR</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-08                | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 94,05 zł (115,68 zł)<br>+5szt 75,24 zł (92,55 zł)    |
| <b>Zawór dwudrożny DN13 z GW 1/2" BSP, PTFE/FKM</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-08-T-V          | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie                                          |
| <b>Zawór dwudrożny DN20 z GW 3/4" BSP, PA/NBR</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-12                | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 150,67 zł (185,32 zł)<br>+5szt 120,54 zł (148,26 zł) |
| <b>Zawór dwudrożny DN20 z GW 3/4" BSP, PTFE/FKM</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-12-T-V          | W magazynie                 | Wysyłka w 24h    | +1szt 240,63 zł (295,97 zł)<br>+5szt 192,50 zł (236,78 zł) |
| <b>Zawór dwudrożny DN20 z GW 3/4" BSP, PVDF/NBR, 140 bar</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-12-P-N | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 100,00 zł (123,00 zł)                                |
| <b>Zawór dwudrożny DN25 z GW 1" BSP, PA/NBR</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-16                  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 222,72 zł (273,95 zł)<br>+5szt 178,18 zł (219,16 zł) |
| <b>Zawór dwudrożny DN25 z GW 1" BSP, PTFE/FKM</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-16-T-V            | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 325,29 zł (400,11 zł)<br>+5szt 260,23 zł (320,08 zł) |
| <b>Zawór dwudrożny DN25 z GW 1" BSP, PVDF/NBR, 140 bar</b><br>Indeks: HZ-BKH-G-16-P-N   | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 338,38 zł (416,21 zł)                                |