



Zawór hydrauliczny czterodrożny "X" z gwintem wewnętrznym BSP, typ MKHX

Czterodrożny zawór kulowy "X" typu MKHX z gwintem wewnętrznym BSP, przeznaczony do wysokociśnieniowych instalacji hydraulicznych. Standardowo wyposażony w otwory montażowe. Materiał: stal (korpus, kula, trzpień). Uszczelnienia: POM (kula), NBR (trzpień). Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (POM); od -20°C do +100°C (NBR).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór czterodrożny "X" DN4 z GW 1/8" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-MKHX-06-G-02	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór czterodrożny "X" DN6 z GW 1/4" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-MKHX-06-G-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 659,90 zł (811,68 zł) +5szt 582,26 zł (716,18 zł)
Zawór czterodrożny "X" DN10 z GW 3/8" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-MKHX-06-G-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 002,13 zł (1 232,62 zł) +5szt 884,23 zł (1 087,60 zł)
Zawór czterodrożny "X" DN13 z GW 1/2" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-MKHX-06-G-08	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór czterodrożny "X" DN20 z GW 3/4" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-MKHX-06-G-12	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór czterodrożny "X" DN25 z GW 1" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-MKHX-06-G-16	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie