

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 776,35 zł(954,91 zł) +5szt 621,08 zł(763,93 zł)
Zawór czterodrożny "X" DN10 z GW 3/8" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-MKHX-06-G-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
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