

Zawór dwudrożny ograniczający skok siłownika z gwintem zewnętrznym metrycznym, typ HBKH



Dwudrożny zawór kulowy z gwintami zewnętrznymi metrycznymi, przeznaczony do wysokociśnieniowych instalacji hydraulicznych. Wyposażony w otwory montażowe. Stosowany w układach hydraulicznych jako element ograniczający skok siłownika. Do otworu w dźwigni zamocowana jest linka połączona z tłoczyskiem lub elementem poruszającym siłownikiem. Po osiągnięciu skoku zawór zamyka dopływ oleju do siłownika. Proste i ekonomiczne rozwiązanie stosowane np. w przyczepach samowładawczych w rolnictwie. 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 specjalny DN13 z GZ M18x1,5, POM/NBR, lekka Indeks: HZ-HBKH-12L-B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór specjalny DN13 z GZ M18x1,5, POM/NBR, lekka, 350 bar Indeks: HZ-HBKH-12L-BX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 57,59 zł (70,84 zł)
Zawór specjalny DN13 z GZ M22x1,5, POM/NBR, lekka Indeks: HZ-HBKH-15L-B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór specjalny DN13 z GZ M22x1,5, POM/NBR, lekka, 350 bar Indeks: HZ-HBKH-15L-BX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 128,78 zł (158,40 zł) +5szt 113,63 zł (139,76 zł)