

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 samowładadczych 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 M22x1,5, POM/NBR, lekka Indeks: HZ-HBKH-15L-B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie