



Zawór hamujący, typ VODE

Zawory VODE stosowane w układach hydraulicznych jako element kontrolujący i blokujący ruch siłownika dwustronnego działania. Umożliwiają łagodne opadanie siłownika pod obciążeniem. Wartość ciśnienia otwarcia ustawia się za pomocą śrub (nastawa kluczem imbusowym, blokada nakrętką kontruującą). Wartość nastawy musi być o 30% większa, niż wartość ciśnienia wynikającego z obciążenia odbiornika. Standardowe ciśnienie otwarcia zaworów zwrotnych wynosi 0,5 bar. Zawory wyposażone są w otwory montażowe. Materiał: stal ocynkowana (korpus), stal ocynkowana (zawór). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór hamujący VODE, GW 1/4" BSP Indeks: DC-VODE-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 313,84 zł(386,02 zł)
Zawór hamujący VODE, GW 3/8" BSP Indeks: DC-VODE-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 313,84 zł(386,02 zł)
Zawór hamujący VODE, GW 1/2" BSP Indeks: DC-VODE-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 341,77 zł(420,38 zł)
Zawór hamujący VODE, GW 3/4" BSP Indeks: DC-VODE-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 614,79 zł(756,19 zł)