



Zawór zrotny zabezpieczający przed samoczynnym ruchem siłownika, stal ocynkowana, typ VRDE

Zawór zrotny (zamek hydrauliczny) typu VRDE stosowany w układach hydraulicznych jako element zabezpieczający przed samoczynnym ruchem siłownika dwustronnego działania (wsunięciem / wysunięciem tłoczyska). Przyłącza C1, C2 (od strony siłownika) wyposażone są w pierścienie zacinające i nakrętki wg DIN 2353. Dopuszczalny kierunek przepływu: V1 → C1 (i jednocześnie C2 → V2), V2 → C2 (i jednocześnie C1 → V1). Zawór wyposażony jest w otwór montażowy. Materiał: stal ocynkowana (korpus), stal utwardzana (trzcień). Uszczelnienie: NBR. Ciśnienie otwarcia: 3 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór zrotny sterowany VRDE GW 3/8", DIN 2353 15L Indeks: DC-VRDE-06-15L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 194,02 zł(238,64 zł) +5szt 155,22 zł(190,92 zł)
Zawór zrotny sterowany VRDE GW 1/4", DIN 2353 10L Indeks: DC-VRDE-04-10L	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 64,74 zł (79,63 zł)
Zawór zrotny sterowany VRDE GW 1/4", DIN 2353 12L Indeks: DC-VRDE-04-12L	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 101,17 zł(124,44 zł) +5szt 80,93 zł(99,54 zł)
Zawór zrotny sterowany VRDE GW 3/8", DIN 2353 12L Indeks: DC-VRDE-06-12L	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 101,17 zł(124,44 zł) +5szt 80,93 zł(99,54 zł)
Zawór zrotny sterowany VRDE GW 1/2", DIN 2353 15L Indeks: DC-VRDE-08-15L	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 260,20 zł(320,05 zł) +5szt 208,16 zł(256,04 zł)