



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

Zawór zwrotny (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 (trzpień). Uszczelnienie: NBR. Ciśnienie otwarcia: 3 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór zwrotny sterowany VRDE GW 3/8", DIN 2353 15L Indeks: DC-VRDE-06-15L	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 174,62 zł (214,78 zł) +5szt 155,22 zł (190,92 zł)
Zawór zwrotny sterowany VRDE GW 1/4", DIN 2353 10L Indeks: DC-VRDE-04-10L	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 41,27 zł (50,76 zł)
Zawór zwrotny sterowany VRDE GW 1/4", DIN 2353 12L Indeks: DC-VRDE-04-12L	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 36,00 zł (44,28 zł)
Zawór zwrotny sterowany VRDE GW 3/8", DIN 2353 12L Indeks: DC-VRDE-06-12L	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 91,05 zł (111,99 zł) +5szt 80,93 zł (99,54 zł)
Zawór zwrotny sterowany VRDE GW 1/2", DIN 2353 15L Indeks: DC-VRDE-08-15L	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 234,18 zł (288,04 zł) +5szt 208,16 zł (256,04 zł)