



## Zawór zwrotny nierdzewny z GW BSP, typ 2050

Uniwersalny zawór zwrotny typ 2050 przeznaczony do zabezpieczania instalacji przed strumieniem powrotnym czynnika roboczego. Może być stosowany do powietrza, gazów, wody, chemikaliów, produktów petrochemicznych, itp., uwzględniając odporność chemiczną materiału zaworu. Zawór musi być montowany zgodnie z kierunkiem przepływu czynnika wskazanym na korpusie. Ciśnienie robocze uzależnione jest od temperatury pracy. Materiał korpusu: staliwo nierdzewne AISI 316 (CF8M). Materiał tłoczka: staliwo nierdzewne AISI 316 (CF8M). Materiał sprężyny: stal nierdzewna AISI 304. Uszczelnienie korpusu: PTFE. Uszczelnienie tłoczka: metal-metal. Przyłącze: gwint BSP (ISO 228-1). Temperatura pracy: od -20°C do +200°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór zwrotny z GW 1/4" BSP, AISI 316</b> Indeks: HT-2050-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 139,96 zł (172,15 zł) +10szt 119,97 zł (147,56 zł)
<b>Zawór zwrotny z GW 3/8" BSP, AISI 316</b> Indeks: HT-2050-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 139,96 zł (172,15 zł) +10szt 119,97 zł (147,56 zł)
<b>Zawór zwrotny z GW 1/2" BSP, AISI 316</b> Indeks: HT-2050-15	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 139,96 zł (172,15 zł) +10szt 119,97 zł (147,56 zł)
<b>Zawór zwrotny z GW 3/4" BSP, AISI 316</b> Indeks: HT-2050-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 175,14 zł (215,42 zł) +10szt 150,12 zł (184,65 zł)
<b>Zawór zwrotny z GW 1" BSP, AISI 316</b> Indeks: HT-2050-25	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 277,14 zł (340,88 zł) +10szt 237,55 zł (292,19 zł)
<b>Zawór zwrotny z GW 1.1/4" BSP, AISI 316</b> Indeks: HT-2050-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 246,94 zł (303,74 zł)
<b>Zawór zwrotny z GW 1.1/2" BSP, AISI 316</b> Indeks: HT-2050-40	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 455,17 zł (559,86 zł) +10szt 390,15 zł (479,88 zł)
<b>Zawór zwrotny z GW 2" BSP, AISI 316</b> Indeks: HT-2050-50	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 689,84 zł (848,50 zł) +10szt 591,29 zł (727,29 zł)