



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 CF8M. Materiał sprężyny: stal AISI 304. Przepustnica: stal AISI 316. Uszczelnienie: PTFE. Przyłącze: GW BSP. Temperatura pracy: od -20°C do +200°C. Ciśnienie robocze: do 13 bar (+200°C), do 50 bar (+40°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór zwrotny z GW 1/4" BSP, AISI 316 Indeks: HT-2050-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 151,35 zł(186,16 zł) +10szt 118,44 zł(145,68 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	dyskowy		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Średnica przelotu [mm]	11		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Długość zaworu [mm]	65		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	50		
Masa [kg]	0.27		
Uwagi	min. ciś. otwarcia 0,030 bar		
Zawór zwrotny z GW 3/8" BSP, AISI 316 Indeks: HT-2050-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 151,35 zł(186,16 zł) +10szt 118,44 zł(145,68 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	dyskowy		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Średnica przelotu [mm]	13		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Długość zaworu [mm]	65		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	50		
Masa [kg]	0.26		
Uwagi	min. ciś. otwarcia 0,030 bar		
Zawór zwrotny z GW 1/2" BSP, AISI 316 Indeks: HT-2050-15	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 153,69 zł(189,04 zł) +10szt 120,28 zł(147,94 zł)

Dane techniczne			
Typ zaworu		dyskowy	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Średnica przelotu [mm]		15	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		16	
Długość zaworu [mm]		65	
Typ przyłącza 1 zaworu		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1/2"	
Typ przyłącza 2 zaworu		GW BSP	
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1/2"	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		50	
Masa [kg]		0,231	
Uwagi		min. ciś. otwarcia 0,030 bar	
Zawór zwrotny z GW 3/4" BSP, AISI 316 Indeks: HT-2050-20		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1szt 189,43 zł(233,00 zł) +10szt 148,25 zł(182,35 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu		dyskowy	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Średnica przelotu [mm]		20	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		20	
Długość zaworu [mm]		80	
Typ przyłącza 1 zaworu		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		3/4"	
Typ przyłącza 2 zaworu		GW BSP	
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		3/4"	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		50	
Masa [kg]		0,374	
Uwagi		min. ciś. otwarcia 0,032 bar	
Zawór zwrotny z GW 1" BSP, AISI 316 Indeks: HT-2050-25		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1szt 304,30 zł(374,29 zł) +10szt 238,15 zł(292,92 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu		dyskowy	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Średnica przelotu [mm]		25	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		25	
Długość zaworu [mm]		90	
Typ przyłącza 1 zaworu		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1"	
Typ przyłącza 2 zaworu		GW BSP	
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1"	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		50	
Masa [kg]		0,51	
Uwagi		min. ciś. otwarcia 0,032 bar	

Zawór zwrotny z GW 1.1/4" BSP, AISI 316 Indeks: HT-2050-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 246,94 zł (303,74 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	dyskowy		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Średnica przelotu [mm]	32		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Długość zaworu [mm]	105		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/4"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/4"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	50		
Masa [kg]	0.825		
Uwagi	min. ciś. otwarcia 0,035 bar		
Zawór zwrotny z GW 1.1/2" BSP, AISI 316 Indeks: HT-2050-40	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 492,24 zł(605,46 zł) +10szt 385,23 zł(473,83 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	dyskowy		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Średnica przelotu [mm]	38		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Długość zaworu [mm]	120		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	50		
Masa [kg]	1.14		
Uwagi	min. ciś. otwarcia 0,035 bar		
Zawór zwrotny z GW 2" BSP, AISI 316 Indeks: HT-2050-50	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 746,09 zł(917,69 zł) +10szt 583,90 zł(718,20 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	dyskowy		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Średnica przelotu [mm]	50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Długość zaworu [mm]	140		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	50		

Masa [kg]	1.741
Uwagi	min. ciś. otwarcia 0,040 bar