



Zawór motylkowy o napędzie ręcznym, typ 1125H

Uniwersalny zawór motylkowy, międzykołnierzowy, centryczny, typu WAFER, przeznaczony do instalacji przemysłowych. Stosowany m.in. do zimnej lub gorącej wody, wody pitnej i innych mediów, uwzględniając odporność chemiczną materiału zaworu i uszczelnienia. Może być zamykany i otwierany ręcznie, lub za pomocą siłownika pneumatycznego. Rączka ustawia zawór w 10 pozycjach: „otwarty”, „zamknięty” oraz w pozycjach pośrednich. Dla rozmiarów od DN200 występuje dźwignia z regulacją bezstopniową. Spełnia wymogi dyrektywy PED 2014/68/UE. Posiada atest PZH i certyfikat Lloyd's Register. Materiał korpusu: żeliwo szare EN-GJL-250. Materiał dysku: żeliwo sferoidalne niklowane EN-GJS-400-15. Materiał trzpienia: stal nierdzewna AISI 416. Materiał dźwigni: aluminium. Uszczelnienie dysku i trzpienia: EPDM. Przyłącze: kołnierz PN6 dla DN40 ÷ DN150 i DN300, PN10/PN16 dla DN32 ÷ DN300, ASA150 dla DN40 ÷ DN300, JIS 10K dla DN40 ÷ DN300. Temperatura pracy: od -15°C do +110°C (chwilowo do +130°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór motylkowy typ 1125, DN 40, nap. ręczny Indeks: TD-1125-040H	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 216,51 zł(266,31 zł) +5szt 182,33 zł(224,27 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	motylkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Długość zaworu [mm]	33		
Typ przyłącza 1 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN40		
Typ przyłącza 2 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza 2 (kołnierz PN)	DN40		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	2		
Uwagi	rozmiar kołnierza ISO 5211 - F05		
Zawór motylkowy typ 1125, DN 50, nap. ręczny Indeks: TD-1125-050H	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 227,58 zł(279,92 zł) +5szt 191,65 zł(235,73 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	motylkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Długość zaworu [mm]	43		
Typ przyłącza 1 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN50		
Typ przyłącza 2 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza 2 (kołnierz PN)	DN50		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	2.5		
Uwagi	rozmiar kołnierza ISO 5211 - F05		

Zawór motylkowy typ 1125, DN 65, nap. ręczny Indeks: TD-1125-065H	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 257,70 zł(316,97 zł) +5szt 217,01 zł(266,92 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	motylkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Długość zaworu [mm]	46		
Typ przyłącza 1 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN65		
Typ przyłącza 2 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza 2 (kołnierz PN)	DN65		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	3.1		
Uwagi	rozmiar kołnierza ISO 5211 - F05		
Zawór motylkowy typ 1125, DN 80, nap. ręczny Indeks: TD-1125-080H	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 273,25 zł(336,10 zł) +5szt 230,10 zł(283,02 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	motylkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Długość zaworu [mm]	46		
Typ przyłącza 1 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN80		
Typ przyłącza 2 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza 2 (kołnierz PN)	DN80		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	3.85		
Uwagi	rozmiar kołnierza ISO 5211 - F05		
Zawór motylkowy typ 1125, DN 100, nap. ręczny Indeks: TD-1125-100H	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 364,65 zł(448,52 zł) +5szt 307,08 zł(377,71 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	motylkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Długość zaworu [mm]	52		
Typ przyłącza 1 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN100		
Typ przyłącza 2 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza 2 (kołnierz PN)	DN100		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	4.75		
Uwagi	rozmiar kołnierza ISO 5211 - F05		
Zawór motylkowy typ 1125, DN 125, nap. ręczny Indeks: TD-1125-125H	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 354,18 zł (435,64 zł)

Dane techniczne			
Typ zaworu	motylkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125		
Długość zaworu [mm]	56		
Typ przyłącza 1 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN125		
Typ przyłącza 2 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza 2 (kołnierz PN)	DN125		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	6.35		
Uwagi	rozmiar kołnierza ISO 5211 - F07		
Zawór motylkowy typ 1125, DN 150, nap. ręczny Indeks: TD-1125-150H	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 458,49 zł(563,94 zł) +3szt 401,18 zł(493,45 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	motylkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150		
Długość zaworu [mm]	56		
Typ przyłącza 1 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN150		
Typ przyłącza 2 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza 2 (kołnierz PN)	DN150		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	8.5		
Uwagi	rozmiar kołnierza ISO 5211 - F07		
Zawór motylkowy typ 1125, DN 200, nap. ręczny Indeks: TD-1125-200H	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 729,51 zł(897,30 zł) +3szt 638,32 zł(785,13 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	motylkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Długość zaworu [mm]	60		
Typ przyłącza 1 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN200		
Typ przyłącza 2 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza 2 (kołnierz PN)	DN200		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	13		
Uwagi	rozmiar kołnierza ISO 5211 - F10		
Zawór motylkowy typ 1125, DN 250, nap. ręczny Indeks: TD-1125-250H	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 282,60 zł(1 577,60 zł) +3szt 1 122,27 zł(1 380,39 zł)
Dane techniczne			

Typ zaworu	motylkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		
Długość zaworu [mm]	68		
Typ przyłącza 1 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN250		
Typ przyłącza 2 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza 2 (kołnierz PN)	DN250		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	29.75		
Uwagi	rozmiar kołnierza ISO 5211 - F12		
Zawór motylkowy typ 1125, DN 300, nap. ręczny Indeks: TD-1125-300H	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 558,07 zł(1 916,43 zł) +3szt 1 363,31 zł(1 676,87 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	motylkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	300		
Długość zaworu [mm]	78		
Typ przyłącza 1 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza (kołnierz PN)	DN300		
Typ przyłącza 2 zaworu	KOŁNIERZ PN		
Rozmiar przyłącza 2 (kołnierz PN)	DN300		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16		
Masa [kg]	37.65		
Uwagi	rozmiar kołnierza ISO 5211 - F12		