



Elektrozawór normalnie otwarty, typ VCF

Dwudrożny elektrozawór VCF przeznaczony do wysokociśnieniowych instalacji hydraulicznych. Wariant normalnie otwarty (NO). Zawór wyposażony jest w otwory montażowe (widoczne na zdjęciu). Wtyczki do zamówienia osobno. Materiał: aluminium (korpus), stal ocynkowana (zawór). Uszczelnienie: NBR. Stopień ochrony: IP65. Ciśnienie robocze: 250 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Elektrozawór VCF, GW 3/8" BSP, 12V DC, normalnie otwarty Indeks: DC-VCF06-NO-12DC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 325,20 zł (400,00 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	AL - aluminium		
Długość zaworu [mm]	120		
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]	250		
Przepływ nominalny [l/min]	40		
Masa [kg]	0.53		
Uwagi	wymiar A: 60 mm, wymiar B: 60 mm, wymiar C: 45 mm, wymiar D: 60 mm		
Elektrozawór VCF, GW 3/8" BSP, 24V DC, normalnie otwarty Indeks: DC-VCF06-NO-24DC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 325,09 zł (399,86 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	AL - aluminium		
Długość zaworu [mm]	120		
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]	250		
Przepływ nominalny [l/min]	40		
Masa [kg]	0.53		
Uwagi	wymiar A: 60 mm, wymiar B: 60 mm, wymiar C: 45 mm, wymiar D: 60 mm		
Elektrozawór VCF, GW 1/2" BSP, 12V DC, normalnie otwarty Indeks: DC-VCF08-NO-12DC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 410,00 zł (504,30 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		

Typ materiału	AL - aluminium		
Długość zaworu [mm]	133		
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]	250		
Przepływ nominalny [l/min]	60		
Masa [kg]	0.62		
Uwagi	wymiar A: 73 mm, wymiar B: 60 mm, wymiar C: 45 mm, wymiar D: 60 mm		
Elektrozawór VCF, GW 1/2" BSP, 24V DC, normalnie otwarty Indeks: DC-VCF08-NO-24DC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 410,00 zł (504,30 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	AL - aluminium		
Długość zaworu [mm]	133		
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]	250		
Przepływ nominalny [l/min]	60		
Masa [kg]	0.641		
Uwagi	wymiar A: 73 mm, wymiar B: 60 mm, wymiar C: 45 mm, wymiar D: 60 mm		
Elektrozawór VCF, GW 3/4" BSP, 12V DC, normalnie otwarty Indeks: DC-VCF12-NO-12DC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 566,29 zł (696,54 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	AL - aluminium		
Długość zaworu [mm]	136		
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]	250		
Przepływ nominalny [l/min]	120		
Masa [kg]	0.94		
Uwagi	wymiar A: 66 mm, wymiar B: 70 mm, wymiar C: 54 mm, wymiar D: 70 mm		
Elektrozawór VCF, GW 3/4" BSP, 24V DC, normalnie otwarty Indeks: DC-VCF12-NO-24DC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 566,29 zł (696,54 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		

Typ materiału	AL - aluminium
Długość zaworu [mm]	136
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]	250
Przepływ nominalny [l/min]	120
Masa [kg]	0.94
Uwagi	wymiar A: 66 mm, wymiar B: 70 mm, wymiar C: 54 mm, wymiar D: 70 mm