

Zawór hydrauliczny trójdrożny "L" z gwintem wewnętrznym BSP, typ BK3L



Wysokiej jakości trójdrożny zawór kulowy "L" typu BK3L z gwintem wewnętrznym BSP, przeznaczony do wysokociśnieniowych instalacji hydraulicznych. Materiał: stal (korpus, kula, trzpień). Uszczelnienia: POM (kula), NBR (trzpień). Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (POM); od -20°C do +100°C (NBR).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór trójdrożny "L" DN4 z GW 1/8" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-G-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 147,01 zł(180,82 zł) +5szt 117,61 zł(144,66 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	4		
Długość zaworu [mm]	69		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/8"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/8"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	400		
Masa [kg]	0,391		
Zawór trójdrożny "L" DN6 z GW 1/4" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-G-04	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Długość zaworu [mm]	69		
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]	400		
Masa [kg]	0,38		
Zawór trójdrożny "L" DN10 z GW 3/8" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-G-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 152,94 zł(188,12 zł) +5szt 122,35 zł(150,49 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		

Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Długość zaworu [mm]	73		
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]	400		
Masa [kg]	0.38		
Zawór trójdrożny "L" DN13 z GW 1/2" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-G-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 163,73 zł(201,39 zł) +5szt 130,98 zł(161,11 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Długość zaworu [mm]	85		
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]	350		
Masa [kg]	0.69		
Zawór trójdrożny "L" DN20 z GW 3/4" BSP, POM/NBR Indeks: HZ-BK3L-G-12	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Długość zaworu [mm]	96		
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]	350		
Masa [kg]	1.63		