



Gniazdo szybkozłącza hydraulicznego ISO-A z GW BSP z zaworem, typ IA

Gniazdo szybkozłącza hydraulicznego ISO-A z zaworem odcinającym z gwintem wewnętrznym BSP. Zastosowanie: hydraulika siłowa (olej hydrauliczny). Szybkozłącze stosowane głównie w maszynach rolniczych, jak również w przenośnikach i ruchomych platformach. Potocznie nazywane są „eurozłączami”. Zamienne z szybkozłączami ISO-A innych producentów. Materiał: stal ocynkowana. Uszczelnienie gniazda: NBR. Temperatura pracy: od -25°C do 100°C. Ciśnienie robocze: do 400 bar (w zależności od rozmiaru szybkozłącza). Współczynnik bezpieczeństwa 4:1. Przepływ został podany przy $\Delta p = 3 \text{ bar}$ [l/min].

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Gniazdo ISO A DN6 z GW 1/4" BSP Indeks: HQ-IA06-F-04G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 30,75 zł (37,82 zł) +10szt 22,90 zł (28,17 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza	gniazdo z zaworem		
Norma	ISO 7241-1 A		
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	6 - 8 (1/4" -5/16")		
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR		
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	400		
Przepływ nominalny [l/min]	13		
Masa [kg]	0.111		
Gniazdo ISO A DN10 z GW 3/8" BSP Indeks: HQ-IA10-F-06G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 39,22 zł (48,24 zł) +10szt 29,20 zł (35,92 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza	wtyk z zaworem		
Norma	ISO 7241-1 A		
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	8 - 10 (5/16"-3/8")		
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR		
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		

Maks. ciśnienie robocze [bar]		350	
Przepływ nominalny [l/min]		49	
Masa [kg]		0.15	
Gniazdo ISO A DN12 z GW 1/2" BSP Indeks: HQ-IA12-F-08G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 46,51 zł (57,21 zł) +10szt 34,64 zł (42,61 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza		gniazdo z zaworem	
Norma		ISO 7241-1 A	
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]		12 (1/2")	
Materiał uszczelnienia szybkozłącza		NBR	
Geometria		prosta	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa	
Pokrycie ochronne		cynkowanie	
Typ przyłącza 1		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1/2"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		320	
Przepływ nominalny [l/min]		108	
Masa [kg]		0.269	
Gniazdo ISO A DN20 z GW 3/4" BSP Indeks: HQ-IA19-F-12G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 74,91 zł (92,14 zł) +10szt 55,79 zł (68,62 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza		gniazdo z zaworem	
Norma		ISO 7241-1 A	
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]		20 (3/4")	
Materiał uszczelnienia szybkozłącza		NBR	
Geometria		prosta	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa	
Pokrycie ochronne		cynkowanie	
Typ przyłącza 1		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		3/4"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		300	
Przepływ nominalny [l/min]		147	
Masa [kg]		0.499	
Gniazdo ISO A DN25 z GW 1" BSP Indeks: HQ-IA25-F-16G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 121,29 zł (149,19 zł) +10szt 90,33 zł (111,11 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza		gniazdo z zaworem	
Norma		ISO 7241-1 A	
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]		25 (1")	

Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR		
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	250		
Przepływ nominalny [l/min]	325		
Masa [kg]	0.742		
Gniazdo ISO A DN32 z GW 1.1/4" BSP Indeks: HQ-IA32-F-20G	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 315,81 zł(388,45 zł) +10szt 235,18 zł(289,27 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza	gniazdo z zaworem		
Norma	ISO 7241-1 A		
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	32 (1.1/4")		
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR		
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/4"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	250		
Przepływ nominalny [l/min]	518		
Masa [kg]	1.26		
Gniazdo ISO A DN40 z GW 1.1/2" BSP Indeks: HQ-IA40-F-24G	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 531,56 zł(653,82 zł) +10szt 395,84 zł(486,88 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza	gniazdo z zaworem		
Norma	ISO 7241-1 A		
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	38 (1.1/2")		
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR		
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynkowanie		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	230		

Przepływ nominalny [l/min]		705	
Masa [kg]		2.14	
Gniazdo ISO A DN50 z GW 2" BSP Indeks: HQ-IA50-F-32G	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 797,60 zł(981,05 zł)
			+10szt 593,96 zł(730,57 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza		gniazdo z zaworem	
Norma		ISO 7241-1 A	
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]		50 (2")	
Materiał uszczelnienia szybkozłącza		NBR	
Geometria		prosta	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa	
Pokrycie ochronne		cynkowanie	
Typ przyłącza 1		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		2"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		170	
Przepływ nominalny [l/min]		1231	
Masa [kg]		3.95	