

## Zawór hydrauliczny dwudrożny z gwintem wewnętrznym BSP, typ SKH



Wysokiej jakości dwudrożny zawór kulowy typu SKH z gwintem wewnętrznym BSP, przeznaczony do wysokociśnieniowych instalacji hydraulicznych i przemysłowych. W celu właściwego doboru zaworu do mediów innych niż olej hydrauliczny oraz do wysokich temperatur należy skonsultować się z Tubes International. Ciśnienie robocze zależne od materiału uszczelnienia zaworu. Materiał: stal (korpus, kula, trzpień). Uszczelnienia: POM lub PTFE (kula), NBR lub FKM (trzpień). Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (POM); od -200°C do +250°C (PTFE); od -20°C do +100°C (NBR); od -20°C do +200°C (FKM).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór dwudrożny DN32 z GW 1.1/4" BSP, POM/NBR</b> Indeks: HZ-SKH-G-20	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Średnica przelotu [mm]	32		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Długość zaworu [mm]	110		
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]	400		
Masa [kg]	3.577		
Uwagi	uszczelnienie POM/NBR		
<b>Zawór dwudrożny DN32 z GW 1.1/4" BSP, PTFE/FKM</b> Indeks: HZ-SKH-G-20-T-V	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Długość zaworu [mm]	110		
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]	63		
Masa [kg]	3.6		
Uwagi	uszczelnienie PTFE / FKM		

<b>Zawór dwudrożny DN40 z GW 1.1/2" BSP, POM/NBR</b> Indeks: HZ-SKH-G-24	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 182,43 zł(1 454,39 zł) +5szt 945,94 zł(1 163,51 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
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]	400		
Masa [kg]	4.1		
Uwagi	uszczelnienie POM/NBR		
<b>Zawór dwudrożny DN40 z GW 1.1/2" BSP, PTFE/FKM</b> Indeks: HZ-SKH-G-24-T-V	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
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]	63		
Masa [kg]	4.1		
Uwagi	uszczelnienie PTFE / FKM		
<b>Zawór dwudrożny DN50 z GW 2" BSP, POM/NBR</b> Indeks: HZ-SKH-G-32	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ zaworu	kulowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
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]	400		
Masa [kg]	8.1		

Uwagi		uszczelnienie POM/NBR	
<b>Zawór dwudrożny DN50 z GW 2" BSP, PTFE/FKM</b> Indeks: HZ-SKH-G-32-T-V	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ zaworu		kulowy	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
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]		63	
Masa [kg]		8.1	
Uwagi		uszczelnienie PTFE / FKM	