

Гідравлічні кульові крани

ВКН BSP (1/4" ÷ 2")
Гідравлічні кульові крани, різьба BSP, монтажні отвори в корпусі, висока якість (HOLMBURY)

Матеріал:	корпус, куля, шток - оцинкована сталь
Ущільнення:	куля - POM шток - NBR
Робоча темп.:	POM - (від -40°C до +100°C) NBR - (від -40°C до +100°C)

Двосторонні кульові крани з внутрішнім різьбленням BSP і монтажними отворами в корпусі (показані на зображенні), призначені для гідравлічних систем високого тиску.

номенклатура	DN [мм]	розмір різьби D [дюйм]	тиск робочий [бар]	довжина клапану L [мм]	маса [кг]
HZ-BKH-G-04X	6	1/4 BSP	500	69	0,40
HZ-BKH-G-06X	10	3/8 BSP	500	72	0,55
HZ-BKH-G-08X	13	1/2 BSP	500	83	0,60
HZ-BKH-G-12X	20	3/4 BSP	500	95	1,50
HZ-BKH-G-16X	25	1 BSP	500	113	2,15
HZ-BKH-G-20X	32	1.1/4 BSP	350	110	3,20
HZ-BKH-G-24X	40	1.1/2 BSP	350	130	4,35
HZ-BKH-G-32X	50	2 BSP	350	140	6,40


ВК3L BSP (1/4" ÷ 1")
Гідравлічні триходові кульові крани, різьба BSP, монтажні отвори, висока якість (HOLMBURY)

Матеріал:	корпус, куля, шток - оцинкована сталь
Ущільнення:	куля - POM шток - NBR
Робоча темп.:	POM - (від -40°C до +100°C) NBR - (від -20°C до +100°C)

Триходові кульові крани L-типу з внутрішнім різьбленням BSP і монтажними отворами в корпусі (показані на зображенні), призначені для гідравлічних систем високого тиску.

номенклатура	DN [мм]	розмір різьби D [дюйм]	тиск робочий [бар]	довжина клапану L [мм]	маса [кг]
HZ-BK3L-G-04X	6	1/4 BSP	500	69	0,40
HZ-BK3L-G-06X	10	3/8 BSP	500	72	0,60
HZ-BK3L-G-08X	13	1/2 BSP	500	83	0,80
HZ-BK3L-G-12X	20	3/4 BSP	500	95	1,60
HZ-BK3L-G-16X	25	1 BSP	500	113	2,35