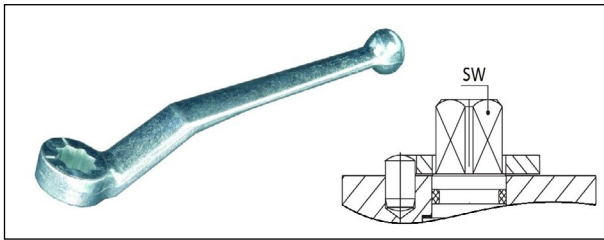


## Гідравлічні кульові крани



### ВКН HAN / SKH HAN

**Важіль для клапанів ВКН, ВК3L, SKH, SK3L**

**Матеріал:** цинковий сплав

Ручні важелі (ручки), призначені для дво- і триходових кульових кранів стандартних типів. Для правильного вибору перевірте розмір SW квадратного штоку кульового крану.

номенклатура	SW [мм]	Розмір клапану типу ВКН, ВК3L	Розмір клапану типу SKH, SK3L
HZ-BKH-HAN-SW09	9	DN4, DN6, DN8, DN10, DN13	-
HZ-BKH-HAN-SW12	12	DN16	-
HZ-BKH-HAN-SW14	14	DN20, DN25	-
HZ-SKH-HAN-SW17	17	-	DN32, DN40, DN50



### МКХХ BSP (1/8" ÷ 1")

**Кульові крани чотирьохходові, різьба BSP, монтажні отвори, висока якість (PISTER)**

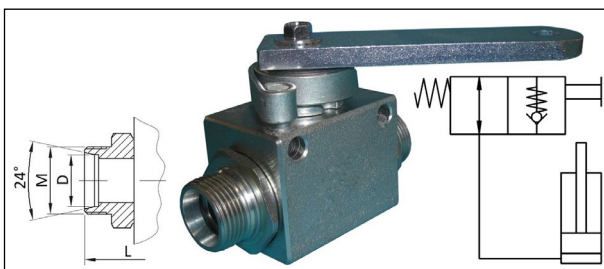
**Матеріал:** корпус, куля, шток - оцинкована сталь

**Ущільнення:** куля - POM  
штоки - NBR

**Робоча темп.:** POM - (від -40°C до +100°C)  
NBR - (від -20°C до +100°C)

Чотирьохходові кульові крани типу Х з внутрішньою різьбою BSP, призначені для гідравлічних систем високого тиску. У стандартній комплектації крани мають монтажні отвори. Залежно від розміру, корпус крану може бути блочним (як показано на малюнку) або кованим.

номенклатура	DN [мм]	розмір різьби D [дюйм]	робочий тиск [бар]	довжина клапану L [мм]	тіло клапану	маса [кг]
HZ-MKHX-06-G-02	4	1/8 BSP	500	100	блок	2,10
HZ-MKHX-06-G-04	6	1/4 BSP	500	100	блок	2,10
HZ-MKHX-06-G-06	10	3/8 BSP	500	115	блок	2,90
HZ-MKHX-06-G-08	13	1/2 BSP	400	135	ковані	4,50
HZ-MKHX-06-G-12	20	3/4 BSP	400	148	ковані	7,20
HZ-MKHX-06-G-16	25	1 BSP	350	172	ковані	9,70



### HBKH DIN 2353

**Клапан обмеження ходу приводу**

**Матеріал:** корпус, куля, шток - оцинкована сталь

**Ущільнення:** куля - POM  
штоки - NBR

**Робоча темп.:** POM - (від -40°C до +100°C)  
NBR - (від -20°C до +100°C)

Двосторонні кульові крани із зовнішньою метричною різьбою, призначені для гідравлічних систем високого тиску. У стандартній комплектації крани мають монтажні отвори. Використовуються в гідравлічних системах як елемент обмеження ходу циліндра. До отвору в важелі кріпиться трос, який з'єднується зі штоком поршня або елементом, що переміщується циліндром. Коли хід досягається, клапан перекидає подачу масла до виконавчого механізму. Просте і економічне рішення, яке використовується, наприклад, в сільськогосподарських причепах-самоскидах.

номенклатура	DN [мм]	діаметр трубки D [мм]	розмір різьби M [мм]	робочий тиск [бар]	довжина клапану L [мм]	маса [кг]
HZ-HBKH-12L-B	13	12	M18x1.5	350	84	0,60
HZ-HBKH-15L-B	13	15	M22x1.5	350	84	0,60