

Гідравлічні кульові крани

RKH BSP (1/8" ÷ 2")

Гідравлічні та промислові кульові крани з нержавіючої сталі, різьба BSP, висока якість (PISTER)

Матеріал:	корпус, куля, шток - нержавіюча сталь AISI 316Ti
Ущільнення:	кульові - POM або PTFE шток - NBR або FKM
Робоча темп.:	POM - (від -40°C до +100°C) PTFE - (від -200°C до +250°C) NBR - (від -20°C до +100°C) FKM - (від -20°C до +200°C)

Двосторонні кульові крани з внутрішньою різьбою BSP, призначені для гідравлічних і промислових систем високого тиску. Для правильного вибору крану для інших середовищ, окрім гідравлічної оливи, і для високих робочих температур, проконсультуйтеся з фахівцями компанії Tubes International які зможуть надати відповіді та допомоги з вибором та підбором найкращого рішення для вас.

номенклатура (ущільнення POM / NBR)	номенклатура (ущільнення POM / FKM)	номенклатура (ущільнення PTFE / FKM)	DN [мм]	розмір різьби D [дюйм]	робочий тиск (POM / NBR) [бар]	робочий тиск (POM / FKM) [бар]	робочий тиск (PTFE / FKM) [бар]	довжина клапану L [мм]	маса [кг]
-	HZ-RKH-G-02	HZ-RKH-G-02-T-V	4	1/8 BSP	-	400	100	69	0,35
HZ-RKH-G-04PH	HZ-RKH-G-04	HZ-RKH-G-04-T-V	6	1/4 BSP	500	400	100	69	0,35
HZ-RKH-G-06PH	HZ-RKH-G-06	HZ-RKH-G-06-T-V	10	3/8 BSP	500	400	100	73	0,50
HZ-RKH-G-08PH	HZ-RKH-G-08	HZ-RKH-G-08-T-V	13	1/2 BSP	500	400	100	85	0,65
HZ-RKH-G-12PH	HZ-RKH-G-12	HZ-RKH-G-12-T-V	20	3/4 BSP	400	350	100	96	1,50
HZ-RKH-G-16PH	HZ-RKH-G-16	HZ-RKH-G-16-T-V	25	1 BSP	400	350	100	113	2,00
HZ-RKH-G-20PH	HZ-RKH-G-20	HZ-RKH-G-20-T-V	32	1.1/4 BSP	350	400	63	110	3,80
HZ-RKH-G-24PH	HZ-RKH-G-24	HZ-RKH-G-24-T-V	40	1.1/2 BSP	350	400	63	120	6,10
HZ-RKH-G-32PH	HZ-RKH-G-32	HZ-RKH-G-32-T-V	50	2 BSP	350	400	63	140	9,10


RK3L BSP (1/8" ÷ 2")

Гідравлічні та промислові триходові кульові крани з нержавіючої сталі, різьба BSP, висока якість (PISTER)

Матеріал:	корпус, куля, шток - нержавіюча сталь AISI 316Ti
Ущільнення:	кульові - POM або PTFE шток - FKM
Робоча темп.:	POM - (від -40°C до +100°C) PTFE - (від -200°C до +250°C) FKM - (від -20°C до +200°C)

Триходові кульові крани L-типу з внутрішньою різьбою BSP, призначені для гідравлічних і промислових систем високого тиску. Для правильного вибору крану для інших середовищ, окрім гідравлічної оливи, і для високих робочих температур, проконсультуйтеся з компанією Tubes International.

номенклатура (ущільнення POM / FKM)	номенклатура (ущільнення PTFE / FKM)	DN [мм]	розмір різьби D [дюйм]	робочий тиск (POM / FKM) [бар]	робочий тиск (PTFE / FKM) [бар]	довжина клапану L [мм]	маса [кг]
HZ-RK3L-G-02	HZ-RK3L-G-02-T-V	4	1/8 BSP	400	100	69	0,40
HZ-RK3L-G-04	HZ-RK3L-G-04-T-V	6	1/4 BSP	400	100	69	0,40
HZ-RK3L-G-06	HZ-RK3L-G-06-T-V	10	3/8 BSP	400	100	73	0,55
HZ-RK3L-G-08	HZ-RK3L-G-08-T-V	13	1/2 BSP	400	100	85	0,70
HZ-RK3L-G-12	HZ-RK3L-G-12-T-V	20	3/4 BSP	320	100	96	1,55
HZ-RK3L-G-16	HZ-RK3L-G-16-T-V	25	1 BSP	350	100	113	2,10
HZ-RK3L-G-20	HZ-RK3L-G-20-T-V	32	1.1/4 BSP	350	63	110	4,50
HZ-RK3L-G-24	HZ-RK3L-G-24-T-V	40	1.1/2 BSP	250	63	120	5,80
HZ-RK3L-G-32	HZ-RK3L-G-32-T-V	50	2 BSP	250	63	140	7,50