

## Крани кульові виготовлені з нержавіючої сталі



### Кульовий кран тип 2017K

**Міцний, цілісний кульовий кран з нержавіючої сталі з прямими ручками та запірним механізмом**

<b>Матеріал корпусу:</b>	нержавіюча сталь AISI 316 (CF8M)
<b>Матеріал кулі:</b>	нержавіюча сталь AISI 316 (CF8M)
<b>Матеріал штоку:</b>	нержавіюча сталь AISI 316
<b>Матеріал ручки:</b>	нержавіюча сталь + ПВХ (білий)
<b>Ущільнення кулі:</b>	PTFE / RTFE (PTFE + 15% GF)
<b>Ущільнення штоку:</b>	PTFE
<b>Присадання:</b>	різьба BSP (ISO 228-1)
<b>Робоча температура:</b>	від -20°C до +200°C

Надміцний, суцільнолитий, компактний кульовий запірний кран, виготовлений з лиття, з прямими ручками і запірним пристроєм, призначений для промислових установок. Може використовуватися для повітря, нейтральних газів, води, хімікатів, нафтопродуктів і т.д., без твердих домішок, сумісних з хімічною стійкістю матеріалів крану. Має захист штоку від продування. Відповідає вимогам Директиви щодо тиску PED 2014/68/EU: а) для типорозміру до DN25 (1") включно з точки зору належної інженерної практики (SEP), відповідно до статті 4(3) (без маркування CE); б) для типорозміру від DN32 (1,1/4") і далі - маркування CE Cat. I і II - відповідно до заяв виробника. Відповідає вимогам Директиви про матеріали RoHS 2011/65/EU та Регламенту REACH 1907/2006. Робочий тиск залежить від робочої температури. Зазначена мінімальна робоча температура стосується клапану, з якого зливається замерзаюча рідина. Доступний у стандартному та економному (X) виконанні.

номенклатура	Діаметр проходу Ød [мм]	Довжина L [мм]	розмірність різьби [дюйм]	довжина ручки W [мм]	Робочий тиск [бар]		Обертальний момент [Nm]	вага [кг]
					-20°C ÷ +65°C	+200°C		
Стандартна версія								
HT-2017K-08	5	39	1/4"	65	63	13	3,9	0,068
HT-2017K-10	7	44	3/8"	88	63	13	3,9	0,098
HT-2017K-15	9,2	56,5	1/2"	110	63	13	5,2	0,158
HT-2017K-20	12,5	59	3/4"	110	63	13	5,2	0,258
HT-2017K-25	15	71	1"	110	63	13	7,8	0,372
HT-2017K-32	20	78	1.1/4"	110	63	13	13	0,601
HT-2017K-40	25	83	1.1/2"	155	63	13	16,9	0,781
HT-2017K-50	32	99	2"	155	63	13	24,7	1,271
Економічна версія								
HT-2017K-08X	5	40	1/4"	78	63	13	6,5	0,100
HT-2017K-10X	7	44	3/8"	80	63	13	6,5	0,090
HT-2017K-15X	9	53	1/2"	92	63	13	7,8	0,110
HT-2017K-20X	12	57	3/4"	95	63	13	7,8	0,200
HT-2017K-25X	15	68	1"	110	63	13	10,4	0,300
HT-2017K-32X	20	76	1.1/4"	130	63	13	15,6	0,500
HT-2017K-40X	25	81	1.1/2"	145	63	13	19,5	0,600
HT-2017K-50X	32	94	2"	150	63	13	26	0,900

Конструкція арматури

- 1 - корпус: нержавіюча сталь CF8M (1.4408)
- 2 - упорне кільце: нержавіюча сталь CF8M (1.4408)
- 3 - кулічка: нержавіюча сталь CF8M (1.4408)
- 4 - сідло: PTFE
- 5 - сідло: RTFE
- 6 - шток: нержавіюча сталь AISI 316
- 7 - шайба: PTFE
- 8 - ущільнення штока: PTFE
- 9 - шайба: нержавіюча сталь AISI 304
- 10 - пружинна шайба: нержавіюча сталь AISI 304
- 11 - гайка: нержавіюча сталь AISI 304
- 12 - ручка: нержавіюча сталь
- 13 - кришка ручки: ПВХ
- 14 - замок: нержавіюча сталь

Робочий тиск / Робоча температура

Температура (°C)	Робочий тиск (бар)
-20	63
65	63
200	13