



КРАН КУЛЬОВИЙ ПРИВАРНИЙ СТАНДАРТНОПРОХІДНИЙ КШП.31П

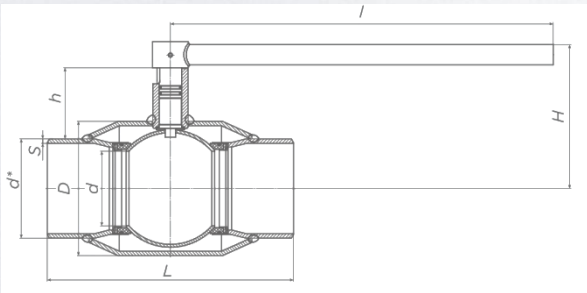
Кран кульовий приварний КШП.31П застосовується як запірний пристрій для повного перекриття в трубопроводі потоку робочого середовища: вода, газ, нафтопродукти та інші неагресивні середовища, які нейтральні до матеріалів крана.



Характеристики

Температура робочого середовища - 40°C до +200°C.
Клас герметичності – А по ГОСТ 9544

Габаритні розміри та матеріали крану кульового приварного стандартнопрохідного



DN	PN	d	d*	S	D	h	H	I	L	Вага, кг
15	40	10,5	21,3	2,8	42	24	72	150	200	0,90
20	40	15	26,8	2,8	42	21	72	150	200	0,90
25	40	18	33,5	3,2	48	21	76	150	230	1,20
32	40	24	42,3	3,2	57	21	80	150	230	1,40
40	40	30	48	3,5	60	40	105	220	250	2,20
50	40	40	57	3,5	76	44	114	220	270	2,60
65	25	48	76	4	89	39	119	220	280	3,70
80	25	63	89	4	114	61	152	295	280	5,40
100	25	75	108	5	133	61	162	295	300	7,20
125	25	100	133	5	180	94	193	514	330	13,40
150	25	125	159	6	219	98	210	514	360	18,80
200	25	148	219	8	273	93	238	514	430	35,80

Найменування деталі	Матеріал
Корпус	сталь 20
Куля	DN 15-65: ст. 08X18H10 (AISI 304) DN 80-200: ст. 08X13 (AISI 409)
Ручка	сталь 3
Ущільнювач сідла	фторсілоксан
Гайка	сталь оцинкована
Шток	ст.20X13
Сідло	Ф4К20 (PTFE + 20%)
Кільце	Ф4К20 (PTFE + 20%)
Кільце ущільнюоче	фторсілоксан
Пружина	ст. 65Г
Кільце опорне	ст. 08ПС



Приклад позначення: кран кульовий приварний стандартнопрохідний