



КРАН КУЛЬОВИЙ ФЛАНЦЕВИЙ СТАНДАРТНОПРОХІДНИЙ КШФ.32П

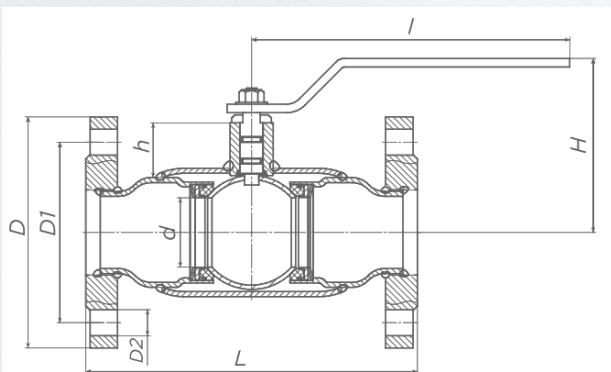
Кран кульовий фланцевий КШФ.32П застосовується як запірний пристрій для повного перекриття в трубопроводі потоку робочого середовища: вода, газ, нафтопродукти та інші неагресивні середовища, які нейтральні до матеріалів крана.



Характеристики

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

Габаритні розміри та матеріали крану кульового фланцевого стандартнопрохідного



DN	PN	d	D	D1	D2	отв.	h	H	l	L	Вага, кг
15	40	10,5	95	65	14	4	24	72	150	120	1,90
20	40	15	105	75	14	4	21	72	150	120	2,30
25	40	18	115	85	14	4	21	76	150	140	2,90
32	40	24	135	100	18	4	21	80	150	140	3,90
40	40	30	145	110	18	4	40	105	220	165	5,00
50	40	40	160	125	18	4	44	114	220	180	6,20
	16	48	180	145	18	4	39	119	220	200	8,80
65	25					8					9,65
	16	63	195	160	18	4	61	152	295	210	11,50
80	25					8					11,50
	16	75	215	180	18	8	61	162	295	230	15,80
100	25		230	190	22						19,72
	16	100	245	210	18	8	94	193	514	350	25,50
125	25		270	220	26						30,46
	16	125	280	240	22	8	98	210	514	380	36,76
150	25		300	250	26						38,20
	16	148	335	295	22	12	93	238	514	450	55,50
200	25		360	310	26						61,20

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

Приклад позначення: кран кульовий фланцевий стандартнопрохідний