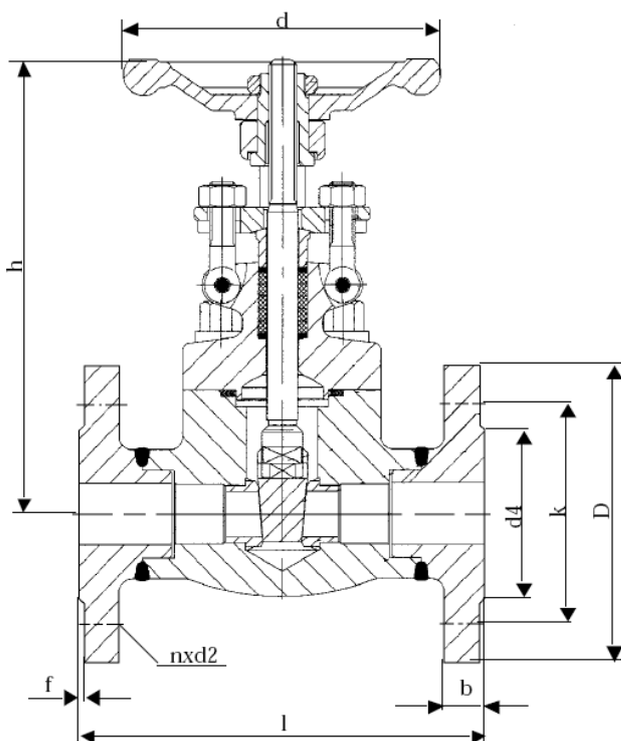


Тип 034

Клиновая задвижка

Материал корпуса: углеродистая сталь

Ду 15...50 Ру 40



Наименование	Материал
Корпус	P250GH
Седла	X20Cr13
Клин	X20Cr13
Крышка	P250GH
Шток	X10Cr13
Прокладка	Графит/Сталь
Сальник	Графит
Болт	35CrMo4
Шестигранная гайка	C45

Монтажная длина Ду 15 - 40 по DIN EN 558-1, серия 1

Монтажная длина Ду 50 по DIN EN 558-1, серия 26

Таблица № 1. Допустимое рабочее давление в зависимости от температуры

Номинальный диаметр Ду	Номинальное давление Ру	Допустимая рабочая температура	Допустимое рабочее давление при температуре рабочей среды					
			Для нейтральных жидкостей			Для нейтральных газов		
15 - 50	40	-10°C до 400°C	200°C	300°C	400°C	200°C	300°C	400°C
			30,2	25,8	23,1	30,2	25,8	23,1

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 034

Ду	D	k	d4	d	l	h	h/откр.	n	d2	b	f	U/Ход	Вес, кг
15	95	65	45	100	130	145	165	4	14	16	2	3,5	3,9
20	105	75	58	100	150	145	165	4	14	18	2	4,0	4,6
25	115	85	68	125	160	180	200	4	14	18	2	5,0	6,8
32	140	100	78	160	180	195	225	4	18	18	2	4,5	10,2
40	150	110	88	160	200	220	250	4	18	18	3	5,5	12,2
50	165	125	102	160	250	245	290	4	18	20	3	6,5	18,0