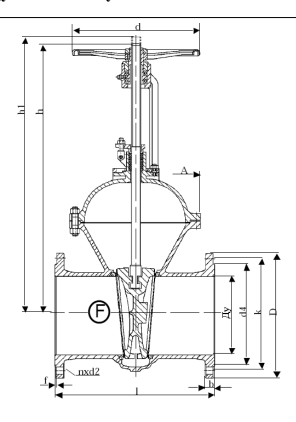
# Тип 074

# Клиновая задвижка Материал корпуса: нержавеющая сталь Ду 40...300 Ру 40





Монтажная длина 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						
40 - 300	40	-60°С до 300°С	Для нейтральных жидкостей			Для нейтральных газов			
			100°C	200°C	300°C	100°C	200°C	300°C	
			32	25	21	32	25	21	

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 074

Ду	D	k	d4	d	1	h	h1	Α	n	d2	b	f	SpØ	U/Ход	Bec,
															ΚΓ
40	150	110	88	200	240	300	360	160	4	18	18	3	18x4	12	18,5
50	165	125	102	200	250	340	395	180	4	18	20	3	20x4	15	23,0
65	185	145	122	225	290	410	490	205	8	18	22	3	24x5	16	34,5
80	200	160	138	225	310	415	515	215	8	18	24	3	24x5	21	36,0
100	235	190	162	250	350	485	610	255	8	22	24	3	26x5	24,5	53,5
125	270	220	188	360	400	590	730	290	8	26	26	3	26x5	29,5	77,5
150	300	250	218	400	450	670	840	325	8	26	28	3	28x5	33,5	103,0
200	375	320	285	400	550	815	1030	400	12	30	34	3	32x6	36,5	172,5
250	450	385	345	500	650	965	1235	460	12	33	38	3	36x6	45,5	284,5
300	515	450	410	500	750	1155	1380	550	16	33	42	4	44x7	45	444,0

Fromme Armaturen GmbH & Co.KG-Hauptstraße 12-D -38275 Haverlah-Telefon (05341) 338411-Telefax (05341) 338 413

E-mail: info@fromme-armaturen.de
OOO «Промышленная арматура Майер», 199034, г. Санкт-Петербург, 13-я линия ВО, д. 14

тел. (812) 336-31-36, факс. (812) 346-75-18, e-mail: mail@mayer.su

#### Техническое описание

Клиновая задвижка в корпусе из нержавеющей стали с эластично-уплотненным клином и литым бюгелем с находящимся снаружи выдвигающимся штоком. Уплотнительные кольца корпуса и клина выполнены из нержавеющей стали. Задвижки соответствуют DIN 3352/10К2.

## Область применения

Клиновые задвижки предназначены для использования в технологических процессах нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, металлургической, энергетической, пищевой, горно-обогатительной отраслей, а также в промышленных установках специального назначения. Клиновые задвижки применяются в качестве отсекающей арматуры для агрессивных жидкостей, газов и паров.

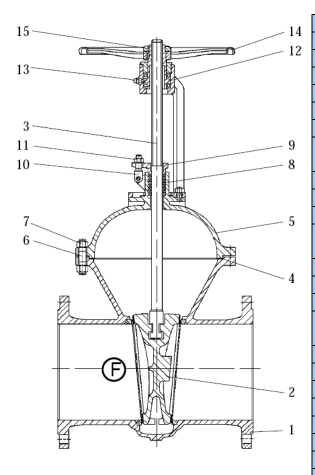
DIN EN 1092 определяет допустимое рабочее давление в зависимости от температуры (См. табл.  $\mathbb{N}^2$  1). Габаритные размеры, вес, а также данные для выбора электропривода указаны в табл.  $\mathbb{N}^2$  2.

## **Тестирование**

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление (Py) x 1,5 Герметичность седла: номинальное давление (Py) x 1,1

Таблица № 3. Материалы



No	Наименование	Материал	WNr./DIN				
1	Корпус	GX5CrNiMo 19112	1.4408				
2	Клин	GX5CrNiMo 19112	1.4408				
3	Шток	X6CrNiMoTi 17122	1.4571				
4	Прокладка	Графит/Метал	/				
5	Крышка	GX5CrNiMo 19112	1.4408				
6	Крепежный болт	A4	976				
7	Шестигранная	A4	934				
	гайка						
8	Сальник	Графит	/				
9	Крышка сальника	GX5CrNiMo 19112	1.4408				
10	Болт	A4	/				
11	Шестигранная	A4	934				
	гайка						
12	Резьбовая втулка	GJS-400-15	0.7040				
13	Ниппель	/	3404				
14	Маховик	GJS-400-15	0.7040				
15	Шестигранная	X6CrNiTi 1810	1.4541				
	гайка						
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22		Другие материалы по запросу					
23							