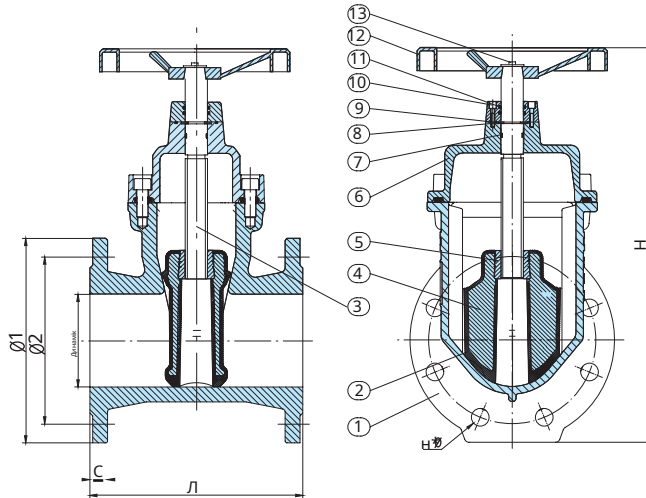


Засувка з обгумованим клином невисуним шпінделем та змінним ущільнювальним кільцем (DIN3202-F4)



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

НОМІНАЛЬНИЙ ДІАМЕТР		DN40-DN500	Од. виміру
НОМІНАЛЬНИЙ ТИСК		1,6	
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ТИСК	ТЕСТ НА ШЕЛЛ	2,4	МПа
	ВИПРОБУВАННЯ НА ГЕРМЕТИЧНІСТЬ	1,76	

СТАНДАРТНІ МАТЕРІАЛИ ОСНОВНИХ ДЕТАЛЕЙ

НІ.	ЧАСТИНА	МАТЕРІАЛ
1	Тіло	Ковкий чавун
2	Сидіння	EPDM
3	Вал	Нержавіюча сталь 420
4	Диск	Ковкий чавун
5	Клиновий гайковий виступ	Латунь
6	Капот	Ковкий чавун
7	Ущільнювальне кільце	EPDM
8	Упорна шайба	Латунь
9	Ущільнювальне кільце	EPDM
10	гвинт з головно-внутрішнім шестигранником	Вуглецева сталь
11	Оринг	EPDM
12	Маховик	Ковкий чавун
13	Гайка штока	Латунь

РОЗМІР	Динамік	Л	Н	DIN PN10/16			С
				Ф1	Ф2	Н*Ф	
DN40	Ф40	140	285	Ф150	Ф110	4-Ф18	17 років
DN50	Ф50	150	300	Ф165	Ф125	4-Ф18	18 років
DN65	Ф65	170	345	Ф185	Ф145	4-Ф18	18 років
DN80	Ф80	180	390	Ф200	Ф160	4/8-Ф18	18 років
DN100	Ф100	190	430	Ф220	Ф180	8-Ф18	19 років
DN125	Ф125	200	510	Ф250	Ф210	8-Ф18	19 років
DN150	Ф150	210	565	Ф285	Ф240	8-Ф22	19 років
DN200	Ф200	230	680	Ф340	Ф295	8/12-Ф22	22
DN250	Ф250	250	820	Ф395/Ф405	Ф350/Ф355	12-Ф23/Ф26	22
DN300	Ф300	270	930	Ф445/Ф460	Ф400/Ф410	12-Ф23/Ф26	26
DN350	Ф350	290	1020	Ф505/Ф520	Ф460/Ф470	16-Ф23/Ф26	30
DN400	Ф400	310	1100	Ф656/Ф580	Ф515/Ф525	16-Ф26/Ф30	30
DN500	Ф500	350	1250	Ф670/Ф715	Ф620/Ф650	20-Ф26/Ф33	32

- Внутрішній гвинт
- Болтовий капот
- Непіднімаючийся стебло
- Гумовий інкапсульований клин для роботи з низьким крутним моментом
- Фланцеві кінці

ОСНОВНІ СТАНДАРТИ ДИЗАЙНУ	
БАЗОВИЙ ДИЗАЙН	DIN3352
ОБЛИЧЧЯМ ДО ОБЛИЧЧЯ	DIN3202-F4
ФЛАНЦІ	DIN2533 PN16
ТЕСТУВАННЯ	DIN3230

